

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Андрейшурского участкового лесничества Балеинского лесничества  
Удмуртской Республики**

Система координат МСК-18 зона 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
1	1	506344.84	2225407.90	2	36	505054.79	2225963.46	2	72	504623.61	2225885.98	2	108	504550.43	2225666.54	2	144	504708.27	2225727.21
1	2	506356.92	2225430.05	2	37	505055.46	2225978.28	2	73	504607.44	2225883.28	2	109	504553.01	2225666.32	2	145	504714.68	2225726.25
1	3	506362.96	2225436.76	2	38	505054.88	2225986.44	2	74	504580.49	2225856.33	2	110	504555.54	2225665.69	2	146	504720.99	2225724.77
1	4	506368.33	2225448.17	2	39	505054.79	2225987.71	2	75	504579.14	2225834.77	2	111	504563.41	2225665.42	2	147	504748.17	2225721.37
1	5	506369.67	2225455.55	2	40	505052.92	2225987.54	2	76	504593.96	2225797.72	2	112	504571.26	2225664.75	2	148	504753.33	2225720.72
1	6	506366.99	2225460.92	2	41	505047.38	2225987.04	2	77	504591.94	2225774.14	2	113	504573.83	2225665.07	2	149	504757.95	2225720.63
1	7	506354.90	2225452.87	2	42	505006.95	2225970.19	2	78	504578.47	2225765.38	2	114	504576.43	2225664.98	2	150	504760.78	2225720.58
1	8	506345.51	2225448.17	2	43	504984.72	2225940.55	2	79	504569.35	2225764.73	2	115	504585.55	2225665.63	2	151	504768.20	2225719.98
1	9	506336.78	2225456.23	2	44	504968.55	2225909.56	2	80	504569.03	2225764.71	2	116	504589.83	2225666.39	2	152	504771.20	2225720.37
1	10	506339.47	2225468.98	2	45	504984.72	2225902.15	2	81	504581.83	2225747.19	2	117	504590.77	2225666.44	2	153	504774.24	2225720.31
1	11	506342.82	2225483.75	2	46	504986.74	2225893.39	2	82	504558.62	2225748.58	2	118	504594.18	2225666.21	2	154	504781.55	2225721.71
1	12	506342.82	2225494.49	2	47	504978.66	2225882.61	2	83	504548.15	2225749.21	2	119	504600.10	2225668.22	2	155	504788.93	2225722.67
1	13	506340.81	2225501.20	2	48	504519.18	2225859.70	2	84	504519.18	2225742.48	2	120	504606.13	2225669.28	2	156	504817.23	2225729.41
1	14	506338.19	2225503.82	2	49	504959.79	2225833.43	2	85	504501.66	2225730.35	2	121	504610.17	2225670.92	2	157	504824.92	2225732.12
1	15	506337.48	2225497.14	2	50	504949.69	2225824.00	2	86	504489.60	2225717.72	2	122	504614.37	2225672.04	2	158	504832.72	2225734.47
1	16	506335.18	2225485.47	2	51	504932.17	2225821.30	2	87	504472.69	2225700.03	2	123	504619.83	2225674.83	2	159	504834.76	2225735.58
1	17	506335.23	2225481.86	2	52	504923.05	2225822.21	2	88	504457.28	2225685.74	2	124	504625.51	2225677.13	2	160	504836.95	2225736.35
1	18	506326.57	2225388.66	2	53	504918.70	2225822.65	2	89	504459.54	2225686.66	2	125	504629.11	2225679.57	2	161	504843.90	2225740.60
1	19	506330.74	2225391.79	2	54	504908.59	2225830.06	2	90	504462.07	2225688.36	2	126	504632.99	2225681.55	2	162	504851.05	2225744.52
1	1	506344.84	2225407.90	2	55	504915.78	2225837.25	2	91	504464.82	2225689.67	2	127	504646.46	2225690.31	2	163	504872.58	2225759.45
2	20	505096.36	2225811.44	2	56	504919.37	2225840.84	2	92	504471.02	2225693.45	2	128	504649.22	2225692.55	2	164	504924.67	2225765.91
2	21	505179.43	2225846.90	2	57	504936.89	2225844.88	2	93	504477.15	2225697.20	2	129	504652.27	2225694.38	2	165	504929.68	2225766.53
2	22	505169.99	2225859.03	2	58	504943.62	2225859.70	2	94	504478.07	2225697.91	2	130	504657.32	2225699.12	2	166	504931.71	2225767.00
2	23	505149.11	2225867.79	2	59	504941.60	2225869.81	2	95	504478.30	2225697.71	2	131	504662.70	2225703.47	2	167	504933.78	2225767.13
2	24	505132.27	2225872.50	2	60	504917.35	2225865.77	2	96	504481.38	2225694.34	2	132	504664.93	2225706.24	2	168	504948.52	2225769.58
2	25	505128.90	2225892.04	2	61	504912.36	2225865.15	2	97	504486.29	2225690.79	2	133	504667.53	2225708.67	2	169	504958.03	2225771.17
2	26	505124.18	2225914.27	2	62	504906.06	2225864.37	2	98	504490.87	2225686.82	2	134	504671.49	2225714.35	2	170	504966.77	2225773.59
2	27	505123.31	2225916.29	2	63	504835.83	2225855.66	2	99	504494.74	2225684.68	2	135	504675.84	2225719.73	2	171	504975.58	2225775.76
2	28	505114.08	2225937.85	2	64	504794.06	2225826.69	2	100	504495.05	2225684.46	2	136	504677.45	2225722.90	2	172	504976.84	2225776.37
2	29	505100.59	2225954.01	2	65	504765.76	2225819.95	2	101	504498.32	2225682.09	2	137	504679.49	2225725.82	2	173	504978.18	2225776.74
2	30	505098.92	2225952.51	2	66	504733.42	2225824.00	2	102	504503.86	2225679.64	2	138	504682.18	2225732.19	2	174	504986.23	2225780.92
2	31	505093.86	2225947.96	2	67	504730.34	2225825.54	2	103	504509.17	2225676.72	2	139	504684.46	2225736.67	2	175	504994.39	2225784.88
2	32	505089.82	2225934.49	2	68	504693.00	2225844.21	2	104	504513.40	2225675.43	2	140	504688.70	2225734.56	2	176	504995.49	2225785.74
2	33	505078.37	2225932.46	2	69	504672.79	2225857.68	2	105	504517.44	2225673.64	2	141	504694.77	2225732.28	2	177	504996.73	2225786.38
2	34	505064.89	2225943.24	2	70	504657.29	2225872.50	2	106	504523.37	2225672.40	2	142	504700.64	2225729.53	2	178	505003.73	2225792.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	35	505060.85	2225952.00	2	71	504639.10	2225881.94	2	107	504529.17	2225670.64	2	143	504704.53	2225728.62	2	179	505010.89	2225797.71
2	180	505011.79	2225798.78	2	220	504633.21	2225801.76	3	260	505322.76	2225993.10	3	301	505283.68	2225877.86	4	341	505200.31	2226206.67
2	181	505012.87	2225799.67	2	221	504625.80	2225794.69	3	261	505309.96	2226007.25	3	302	505285.69	2225883.29	4	342	505192.90	2226231.60
2	182	505018.52	2225806.76	2	222	504628.49	2225783.24	3	262	505298.51	2226016.01	3	303	505288.21	2225888.50	4	343	505181.14	2226252.31
2	183	505024.37	2225813.69	2	223	504630.51	2225780.54	3	263	505290.42	2226012.64	3	304	505290.15	2225893.89	4	344	505178.09	2226251.25
2	184	505048.73	2225849.63	2	224	504640.28	2225779.53	3	264	505281.22	2226028.42	3	305	505290.27	2225894.22	4	345	505170.61	2226249.08
2	185	505053.75	2225843.72	2	225	504653.08	2225783.57	3	265	505281.01	2226028.78	3	306	505291.73	2225900.19	4	346	505168.24	2226247.81
2	186	505059.49	2225838.23	2	226	504663.52	2225791.32	3	266	505264.15	2226034.87	3	307	505293.52	2225905.46	4	347	505165.70	2226246.93
2	187	505064.95	2225832.47	2	227	504667.23	2225795.70	3	267	505245.96	2226045.65	3	308	505293.71	2225906.01	4	348	505159.04	2226242.89
2	188	505070.61	2225827.62	2	228	504667.57	2225805.47	3	268	505236.52	2226053.73	3	309	505298.30	2225926.30	4	349	505155.08	2226240.77
2	189	505076.84	2225823.32	2	229	504676.66	2225808.84	3	269	505230.46	2226059.12	3	310	505298.36	2225926.58	4	350	505152.18	2226239.22
2	190	505078.62	2225821.72	2	230	504687.78	2225807.15	3	270	505229.68	2226058.25	3	311	505298.71	2225929.57	4	351	505138.78	2226230.14
2	191	505081.61	2225819.98	2	231	504695.19	2225804.46	3	271	505224.40	2226052.39	3	312	505299.04	2225929.59	4	352	505137.62	2226229.15
2	192	505086.75	2225816.35	2	195	504700.92	2225804.46	3	272	505223.72	2226037.57	3	313	505306.37	2225930.07	4	353	505132.67	2226224.98
2	193	505088.64	2225815.29	3	232	505352.03	2225946.48	3	273	505220.36	2226022.74	3	314	505312.55	2225931.14	4	354	505126.31	2226220.13
2	194	505092.79	2225813.50	3	233	505355.45	2225949.15	3	274	505206.21	2226022.74	3	315	505315.17	2225931.88	4	355	505124.69	2226218.25
2	20	505096.36	2225811.44	3	234	505359.18	2225951.38	3	275	505190.04	2226028.13	3	316	505317.88	2225932.21	4	356	505122.80	2226216.66
2	195	504700.92	2225804.46	3	235	505363.68	2225955.56	3	276	505180.61	2226026.79	3	317	505325.21	2225934.72	4	357	505117.90	2226210.34
2	196	504708.33	2225809.85	3	236	505365.98	2225957.36	3	277	505181.95	2226005.90	3	318	505332.66	2225936.82	4	358	505112.68	2226204.27
2	197	504708.66	2225817.26	3	237	505368.12	2225958.96	3	278	505183.11	2226003.70	3	319	505335.08	2225938.09	4	359	505106.62	2226195.51
2	198	504694.18	2225826.02	3	238	505368.27	2225959.14	3	279	505194.08	2225982.99	3	320	505337.66	2225938.98	4	360	505106.26	2226194.85
2	199	504681.71	2225832.08	3	239	505368.52	2225959.34	3	280	505200.82	2225948.63	3	321	505341.24	2225940.64	4	361	505105.77	2226194.26
2	200	504673.29	2225838.82	3	240	505369.31	2225960.10	3	281	505196.17	2225928.06	3	322	505346.51	2225943.80	4	362	505101.24	2226185.68
2	201	504664.20	2225847.24	3	241	505372.00	2225963.29	3	282	505196.05	2225927.74	3	323	505352.03	2225946.48	4	363	505096.59	2226177.17
2	202	504659.14	2225850.94	3	242	505374.49	2225965.61	3	283	505178.58	2225924.38	4	323	505095.88	2226005.23	4	364	505096.37	2226176.44
2	203	504651.06	2225849.93	3	243	505377.01	2225969.19	3	284	505163.09	2225916.97	4	324	505110.03	2226020.05	4	365	505096.02	2226175.77
2	204	504638.93	2225850.27	3	244	505378.10	2225970.45	3	285	505152.31	2225908.21	4	325	505115.42	2226037.57	4	366	505092.16	2226166.14
2	205	504631.19	2225852.97	3	245	505378.58	2225970.90	3	286	505153.66	2225897.43	4	326	505126.20	2226050.37	4	367	505090.50	2226162.82
2	206	504622.43	2225856.00	3	246	505378.90	2225971.36	3	287	505154.46	2225896.91	4	327	505139.90	2226048.78	4	368	505088.59	2226161.13
2	207	504615.02	2225857.68	3	247	505381.83	2225974.74	3	288	505165.11	2225890.02	4	328	505143.72	2226048.34	4	369	505085.36	2226157.61
2	208	504606.26	2225860.71	3	248	505384.47	2225978.51	3	289	505190.71	2225896.76	4	329	505157.19	2226049.02	4	370	505081.76	2226154.48
2	209	504601.20	2225858.02	3	249	505387.22	2225983.46	3	290	505200.14	2225888.00	4	330	505164.60	2226069.23	4	371	505074.71	2226146.93
2	210	504597.50	2225853.98	3	250	505390.43	2225988.12	3	291	505202.45	2225877.63	4	331	505169.99	2226096.18	4	372	505070.94	2226141.93
2	211	504602.89	2225843.87	3	251	505394.06	2225994.81	3	292	505204.19	2225869.81	4	332	505171.82	2226100.32	4	373	505066.75	2226137.27
2	212	504610.30	2225839.15	3	252	505395.26	2225997.70	3	293	505214.29	2225866.44	4	333	505177.41	2226113.02	4	374	505064.87	2226134.66
2	213	504620.07	2225836.12	3	253	505396.05	2225999.02	3	294	505233.16	2225863.75	4	334	505183.47	2226125.15	4	375	505063.03	2226131.46
2	214	504636.57	2225838.14	3	254	505396.87	2226000.38	3	295	505254.04	2225866.44	4	335	505188.86	2226138.62	4	376	505062.11	2226130.25
2	215	504645.33	2225836.46	3	255	505402.06	2226011.54	3	296	505264.82	2225871.83	4	336	505194.92	2226147.38	4	377	505061.92	2226129.83
2	216	504652.74	2225833.09	3	256	505403.67	2226016.22	3	297	505276.95	2225870.48	4	337	505208.31	2226156.46	4	378	505060.02	2226127.30
2	217	504657.80	2225825.34	3	257	505387.80	2226017.94	3	298	505279.45	2225869.65	4	338	505213.79	2226160.18	4	379	505056.47	2226121.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	218	504658.13	2225817.26	3	258	505355.77	2226021.40	3	299	505280.09	2225870.64	4	339	505219.85	2226174.33	4	380	505052.66	2226113.12
2	219	504647.35	2225811.19	3	259	505345.67	2225997.82	3	300	505280.18	2225870.83	4	340	505213.79	2226188.48	4	381	505048.63	2226105.00
4	382	505048.17	2226103.77	4	423	504828.86	2225976.15	4	464	504573.01	2226000.83	4	505	504407.68	2225833.43	4	546	504968.55	2225946.61
4	383	505027.02	2226103.17	4	424	504825.92	2225975.58	4	465	504572.24	2226000.70	4	506	504404.31	2225823.32	4	547	504972.59	2225952.00
4	384	505021.98	2226102.49	4	425	504797.94	2225967.06	4	466	504572.04	2226000.63	4	507	504394.20	2225817.26	4	548	504944.97	2225955.37
4	385	505016.90	2226102.37	4	426	504788.14	2225964.75	4	467	504571.83	2226000.59	4	508	504373.32	2225811.19	4	549	504942.95	2225964.13
4	386	505011.65	2226101.11	4	427	504776.96	2225962.10	4	468	504570.08	2226000.11	4	509	504340.31	2225805.13	4	550	504947.67	2225982.99
4	387	505006.30	2226100.39	4	428	504775.40	2225961.73	4	469	504544.88	2225993.18	4	510	504371.97	2225795.03	4	551	504949.01	2225999.16
4	388	505001.51	2226098.69	4	429	504773.92	2225961.21	4	470	504541.49	2225991.85	4	511	504386.79	2225797.72	4	552	504945.64	2226009.27
4	389	504996.56	2226097.50	4	430	504772.36	2225960.96	4	471	504539.20	2225990.96	4	512	504409.03	2225806.48	4	553	504957.10	2226010.62
4	390	504982.50	2226092.54	4	431	504764.07	2225957.76	4	472	504533.35	2225989.24	4	513	504424.52	2225826.69	4	554	504975.96	2225997.14
4	391	504981.19	2226092.34	4	432	504755.68	2225954.81	4	473	504529.49	2225987.16	4	514	504443.38	2225840.84	4	555	504989.44	2225992.43
4	392	504975.35	2226090.80	4	433	504754.33	2225953.99	4	474	504525.41	2225985.56	4	515	504458.88	2225848.92	4	556	504996.38	2225993.50
4	393	504969.40	2226089.79	4	434	504752.86	2225953.43	4	475	504520.32	2225982.21	4	516	504473.03	2225852.29	4	557	505006.95	2225995.12
4	394	504965.27	2226088.15	4	435	504752.31	2225953.15	4	476	504514.95	2225979.31	4	517	504500.65	2225850.94	4	558	505029.86	2226003.21
4	395	504960.98	2226087.02	4	436	504741.44	2225965.01	4	477	504511.61	2225976.47	4	518	504515.54	2225842.59	4	559	505053.44	2226003.88
4	396	504955.58	2226084.30	4	437	504734.58	2225971.07	4	478	504507.95	2225974.06	4	519	504528.27	2225835.45	4	560	505074.76	2226004.56
4	397	504949.97	2226082.07	4	438	504727.88	2225977.32	4	479	504503.67	2225969.72	4	520	504537.71	2225813.89	4	323	505095.88	2226005.23
4	398	504946.27	2226079.61	4	439	504726.76	2225977.99	4	480	504499.02	2225965.77	4	521	504547.81	2225797.72	5	561	505382.72	2226177.70
4	399	504942.30	2226077.71	4	440	504725.78	2225978.86	4	481	504496.35	2225962.30	4	522	504557.24	2225787.61	5	562	505394.85	2226199.26
4	400	504937.59	2226073.84	4	441	504717.81	2225983.36	4	482	504493.27	2225959.18	4	523	504568.02	2225788.29	5	563	505390.81	2226222.17
4	401	504932.57	2226070.49	4	442	504711.10	2225987.39	4	483	504489.98	2225954.05	4	524	504576.78	2225796.37	5	564	505382.72	2226241.03
4	402	504929.46	2226067.31	4	443	504709.96	2225988.08	4	484	504488.15	2225951.67	4	525	504572.74	2225816.58	5	565	505370.60	2226257.20
4	403	504926.00	2226064.53	4	444	504705.93	2225989.95	4	485	504485.90	2225951.78	4	526	504568.70	2225837.47	5	566	505353.08	2226269.33
4	404	504922.17	2226059.86	4	445	504689.82	2225997.47	4	486	504490.55	2225941.90	4	527	504561.29	2225850.94	5	567	505352.85	2226269.67
4	405	504917.95	2226055.54	4	446	504686.38	2225998.66	4	487	504504.69	2225935.16	4	528	504561.29	2225868.46	5	568	505347.18	2226268.08
4	406	504905.60	2226039.92	4	447	504686.00	2225998.85	4	488	504516.15	2225921.69	4	529	504571.39	2225896.76	5	569	505343.25	2226266.52
4	407	504904.42	2226038.06	4	448	504683.14	2226000.30	4	489	504528.27	2225913.60	4	530	504598.34	2225904.17	5	570	505339.17	2226265.47
4	408	504902.95	2226036.43	4	449	504682.40	2226000.50	4	490	504532.99	2225902.82	4	531	504647.52	2225906.86	5	571	505331.85	2226262.74
4	409	504898.84	2226029.25	4	450	504676.53	2226002.06	4	491	504518.17	2225894.74	4	532	504663.63	2225899.34	5	572	505330.54	2226262.08
4	410	504894.41	2226022.26	4	451	504670.05	2226004.29	4	492	504501.57	2225894.74	4	533	504667.73	2225897.43	5	573	505332.87	2226255.85
4	411	504893.65	2226020.20	4	452	504666.45	2226004.73	4	493	504496.61	2225894.74	4	534	504697.38	2225865.09	5	574	505343.65	2226226.21
4	412	504892.55	2226018.29	4	453	504663.02	2226005.64	4	494	504480.44	2225887.33	4	535	504712.20	2225853.64	5	575	505351.73	2226195.22
4	413	504885.83	2226003.07	4	454	504660.84	2226005.77	4	495	504469.66	2225890.69	4	536	504722.52	2225852.00	5	576	505370.60	2226181.74
4	414	504884.49	2226000.03	4	455	504656.10	2226006.01	4	496	504462.92	2225897.43	4	537	504741.84	2225848.92	5	561	505382.72	2226177.70
4	415	504883.22	2225998.27	4	456	504649.30	2226006.84	4	497	504458.88	2225906.19	4	538	504770.81	2225850.27	6	577	506196.69	2226332.90
4	416	504881.59	2225995.99	4	457	504645.69	2226006.53	4	498	504456.86	2225923.03	4	539	504798.44	2225864.42	6	578	506197.80	2226333.50
4	417	504880.27	2225993.67	4	458	504642.06	2226006.71	4	499	504452.14	2225929.77	4	540	504824.04	2225870.48	6	579	506192.47	2226357.69
4	418	504880.07	2225993.52	4	459	504592.88	2226004.02	4	500	504436.65	2225930.44	4	541	504855.03	2225879.91	6	580	506188.44	2226389.24
4	419	504875.37	2225990.58	4	460	504592.67	2226003.99	4	501	504421.15	2225921.69	4	542	504899.78	2225890.65	6	581	506188.44	2226418.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	420	504873.96	2225989.70	4	461	504592.46	2226004.00	4	502	504407.68	2225902.82	4	543	504913.98	2225894.06	6	582	506187.10	2226440.92
4	421	504869.52	2225986.23	4	462	504589.84	2226003.56	4	503	504401.61	2225877.89	4	544	504935.54	2225910.91	6	583	506186.43	2226462.40
4	422	504831.69	2225977.15	4	463	504582.35	2226002.33	4	504	504402.96	2225854.99	4	545	504954.40	2225921.69	6	584	506191.60	2226480.98
6	585	506191.26	2226480.99	8	624	505441.06	2230070.67	8	665	505012.34	2230039.48	8	706	505268.45	2229992.86	9	746	507165.97	2231511.93
6	586	506134.35	2226482.23	8	625	505441.39	2230109.25	8	666	504943.52	2230023.62	8	621	505436.72	2230031.40	9	747	507190.81	2231515.82
6	587	506133.36	2226482.25	8	626	505441.61	2230135.11	8	667	504917.85	2230014.23	9	707	507309.41	2231534.40	9	707	507309.41	2231534.40
6	588	506144.81	2226464.41	8	627	505441.61	2230135.62	8	668	504888.20	2230003.38	9	708	507272.42	2231618.49	10	748	506411.98	2231918.50
6	589	506158.90	2226442.26	8	628	505441.48	2230136.10	8	669	504867.28	2229993.94	9	709	507256.13	2231656.06	10	749	506407.73	2231925.09
6	590	506170.99	2226418.77	8	629	505439.28	2230144.48	8	670	504867.00	2229993.10	9	710	507246.47	2231678.34	10	750	506368.51	2231985.93
6	591	506173.00	2226392.59	8	630	505432.99	2230168.41	8	671	504868.27	2229991.34	9	711	507236.89	2231700.42	10	751	506330.85	2232082.50
6	592	506162.26	2226380.51	8	631	505416.33	2230231.79	8	672	504872.75	2229986.33	9	712	507145.95	2231722.87	10	752	506349.76	2232092.25
6	593	506134.07	2226366.41	8	632	505415.28	2230231.67	8	673	504876.84	2229981.01	9	713	507033.42	2231750.66	10	753	506348.72	2232116.79
6	594	506116.62	2226357.02	8	633	505412.40	2230231.01	8	674	504879.70	2229978.57	9	714	506955.35	2231780.35	10	754	506204.69	2232162.96
6	595	506117.29	2226350.98	8	634	505317.95	2230209.38	8	675	504882.22	2229975.76	9	715	506860.80	2231836.42	10	755	506207.44	2232185.62
6	596	506131.38	2226349.63	8	635	505316.96	2230204.78	8	676	504887.64	2229971.80	9	716	506806.97	2231881.81	10	756	506209.09	2232199.25
6	597	506152.19	2226351.65	8	636	505304.82	2230194.32	8	677	504892.74	2229967.44	9	717	506804.73	2231883.70	10	757	506092.53	2232254.22
6	598	506162.93	2226356.35	8	637	505278.84	2230195.33	8	678	504894.27	2229966.39	9	718	506732.16	2231969.45	10	758	506035.36	2232287.20
6	599	506170.32	2226356.35	8	638	505262.31	2230190.61	8	679	504897.20	2229964.81	9	719	506659.60	2232042.02	10	759	505969.40	2232345.47
6	600	506179.04	2226335.54	8	639	505245.11	2230190.27	8	680	504899.09	2229963.42	9	720	506587.03	2232078.30	10	760	505921.57	2232410.35
6	601	506181.73	2226324.80	8	640	505232.29	2230187.24	8	681	504903.01	2229961.67	9	721	506575.64	2232030.07	10	761	505906.19	2232578.57
6	577	506196.69	2226332.90	8	641	505213.73	2230182.85	8	682	504903.41	2229961.45	9	722	506571.49	2232012.51	10	762	505924.87	2232667.62
7	602	506312.84	2226365.30	8	642	505201.00	2230182.77	8	683	504912.55	2229956.49	9	723	506583.82	2231862.36	10	763	505997.43	2232774.27
7	603	506322.01	2226374.47	8	643	505158.75	2230182.51	8	684	504917.25	2229954.56	9	724	506586.34	2231832.16	10	764	506048.03	2232814.47
7	604	506324.03	2226389.24	8	644	505138.84	2230180.15	8	685	504925.06	2229952.26	9	725	506606.90	2231807.86	10	765	506113.70	2232916.14
7	605	506326.04	2226410.72	8	645	505122.65	2230175.77	8	686	504932.76	2229949.60	9	726	506637.26	2231771.98	10	766	506145.75	2232965.76
7	606	506328.05	2226429.51	8	646	505108.82	2230164.97	8	687	504937.33	2229948.54	9	727	506652.06	2231754.50	10	767	506193.29	2232994.53
7	607	506329.40	2226442.93	8	647	505102.05	2230160.87	8	688	504937.89	2229948.47	9	728	506664.18	2231742.90	10	768	506206.09	2233010.23
7	608	506336.11	2226466.43	8	648	505096.00	2230157.21	8	689	504938.43	2229948.29	9	729	506675.80	2231730.80	10	769	506244.82	2233030.68
7	609	506305.11	2226466.75	8	649	505080.15	2230143.04	8	690	504942.56	2229947.38	9	730	506731.87	2231683.52	10	770	506249.71	2233033.68
7	610	506270.33	2226467.10	8	650	505073.74	2230135.29	8	691	504946.54	2229946.93	9	731	506745.54	2231674.25	10	771	506258.59	2233039.12
7	611	506270.65	2226466.65	8	651	505062.12	2230129.98	8	692	504947.07	2229946.86	9	732	506758.79	2231664.39	10	772	506270.62	2233046.48
7	612	506289.79	2226439.58	8	652	505061.93	2230129.89	8	693	504951.17	2229945.88	9	733	506768.78	2231658.47	10	773	506343.23	2233090.95
7	613	506292.30	2226429.20	8	653	505049.78	2230128.88	8	694	504955.81	2229945.28	9	734	506802.80	2231638.29	10	774	506422.22	2233145.16
7	614	506294.49	2226420.11	8	654	505034.60	2230128.54	8	695	504961.61	2229945.13	9	735	506821.14	2231627.42	10	775	506461.85	2233173.36
7	615	506291.14	2226397.96	8	655	505015.04	2230124.15	8	696	504967.38	2229944.45	9	736	506853.34	2231608.32	10	776	506490.84	2233198.09
7	616	506277.04	2226377.83	8	656	505009.98	2230120.78	8	697	504977.40	2229944.32	9	737	506868.94	2231601.16	10	777	506489.42	2233229.61
7	617	506273.69	2226363.06	8	657	505006.94	2230111.67	8	698	505003.41	2229943.21	9	738	506884.26	2231593.41	10	778	506489.15	2233235.02
7	618	506274.36	2226354.33	8	658	505010.99	2230094.47	8	699	505007.91	2229942.48	9	739	506962.33	2231563.72	10	779	506488.67	2233244.62
7	619	506285.77	2226348.96	8	659	505014.70	2230076.92	8	700	505028.79	2229943.49	9	740	506967.51	2231562.35	10	780	506486.84	2233244.43
7	620	506305.23	2226357.69	8	660	505016.72	2230064.78	8	701	505080.12	2229951.40	9	741	506974.06	2231560.62	10	781	506482.42	2233243.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	602	506312.84	2226365.30	8	661	505017.40	2230051.29	8	702	505083.27	2229952.22	9	742	506985.48	2231556.49	10	782	506481.51	2233243.23
8	621	505436.72	2230031.40	8	662	505014.02	2230043.40	8	703	505086.50	2229952.59	9	743	506998.48	2231553.28	10	783	506480.68	2233242.94
8	622	505440.73	2230032.26	8	663	505013.79	2230042.86	8	704	505267.74	2229992.70	9	744	507037.20	2231543.72	10	784	506469.54	2233239.34
8	623	505440.76	2230035.47	8	664	505013.56	2230042.32	8	705	505268.09	2229992.82	9	745	507050.58	2231540.41	10	785	506468.94	2233239.26
10	786	506467.46	2233238.74	10	827	506069.26	2233060.60	10	868	505715.61	2232644.24	10	909	506007.22	2232073.33	11	949	505173.80	2232929.54
10	787	506454.40	2233235.43	10	828	506061.66	2233057.25	10	869	505710.45	2232619.63	10	910	506115.94	2232022.05	11	950	505170.41	2232928.33
10	788	506446.03	2233232.33	10	829	506059.39	2233055.95	10	870	505709.55	2232610.81	10	911	506161.90	2231995.29	11	951	505166.94	2232927.34
10	789	506437.97	2233228.36	10	830	506056.91	2233055.09	10	871	505707.59	2232602.17	10	912	506179.19	2231987.52	11	952	505165.49	2232926.58
10	790	506429.50	2233225.38	10	831	506041.37	2233047.74	10	872	505707.42	2232590.07	10	913	506196.32	2231979.40	11	953	505163.95	2232926.03
10	791	506418.86	2233220.33	10	832	506039.37	2233046.53	10	873	505706.19	2232578.04	10	914	506272.85	2231952.55	11	954	505160.88	2232924.15
10	792	506411.97	2233216.13	10	833	506037.18	2233045.70	10	874	505707.14	2232569.22	10	915	506283.46	2231950.04	11	955	505157.70	2232922.46
10	793	506404.61	2233212.85	10	834	506017.99	2233036.08	10	875	505707.02	2232560.36	10	916	506293.77	2231946.47	11	956	505133.96	2232906.55
10	794	506391.87	2233205.49	10	835	506014.58	2233033.90	10	876	505710.03	2232527.44	10	917	506350.89	2231933.19	11	957	505102.81	2232887.95
10	795	506388.48	2233203.03	10	836	506010.46	2233032.33	10	877	505717.98	2232440.52	10	918	506405.16	2231920.21	11	958	505063.97	2232877.99
10	796	506384.73	2233201.17	10	837	506007.98	2233030.74	10	878	505722.40	2232392.14	10	919	506409.30	2231919.22	11	959	504999.58	2232865.44
10	797	506372.88	2233193.65	10	838	505999.48	2233024.80	10	879	505724.84	2232379.86	10	748	506411.98	2231918.50	11	960	504996.50	2232864.50
10	798	506369.11	2233190.67	10	839	505990.41	2233019.80	10	880	505725.34	2232375.37	11	920	505227.58	2232821.82	11	961	504993.36	2232863.81
10	799	506364.91	2233188.32	10	840	505981.00	2233013.24	10	881	505726.23	2232367.41	11	921	505236.49	2232827.29	11	962	504916.50	2232838.24
10	800	506357.04	2233182.78	10	841	505974.01	2233007.19	10	882	505728.90	2232359.40	11	922	505244.06	2232834.50	11	963	504899.06	2232835.67
10	801	506354.04	2233180.16	10	842	505966.36	2233002.00	10	883	505730.54	2232351.13	11	923	505249.97	2232843.12	11	964	504894.14	2232836.34
10	802	506350.63	2233178.08	10	843	505953.96	2232991.54	10	884	505735.48	2232339.62	11	924	505253.96	2232852.78	11	965	504883.54	2232837.78
10	803	506348.41	2233176.38	10	844	505952.87	2232990.40	10	885	505737.82	2232332.59	11	925	505255.85	2232863.06	11	966	504855.52	2232841.96
10	804	506347.82	2233175.93	10	845	505950.33	2232988.98	10	886	505739.43	2232327.74	11	926	505255.56	2232873.51	11	967	504850.89	2232842.16
10	805	506331.54	2233168.98	10	846	505937.19	2232979.70	10	887	505743.70	2232320.46	11	927	505253.11	2232883.67	11	968	504846.27	2232842.47
10	806	506304.69	2233158.04	10	847	505928.51	2232974.18	10	888	505747.03	2232312.70	11	928	505248.59	2232893.10	11	969	504845.02	2232842.43
10	807	506291.26	2233152.57	10	848	505923.62	2232971.07	10	889	505749.18	2232309.65	11	929	505244.95	2232897.83	11	970	504842.33	2232842.33
10	808	506289.48	2233151.84	10	849	505873.02	2232930.87	10	890	505754.25	2232302.47	11	930	505242.22	2232901.38	11	971	504841.02	2232842.28
10	809	506285.57	2233149.75	10	850	505866.40	2232924.37	10	891	505760.59	2232291.67	11	931	505234.26	2232908.16	11	972	504837.27	2232842.14
10	810	506281.36	2233148.32	10	851	505859.08	2232918.69	10	892	505777.92	2232268.16	11	932	505227.96	2232912.48	11	973	504835.26	2232842.72
10	811	506269.23	2233142.74	10	852	505851.52	2232909.77	10	893	505808.42	2232226.79	11	933	505213.80	2232922.18	11	974	504830.20	2232843.58
10	812	506245.38	2233131.77	10	853	505843.18	2232901.58	10	894	505808.59	2232226.60	11	934	505210.64	2232923.89	11	975	504824.96	2232844.48
10	813	506228.58	2233125.01	10	854	505839.75	2232896.41	10	895	505808.72	2232226.39	11	935	505207.58	2232925.81	11	976	504819.83	2232844.27
10	814	506212.46	2233118.52	10	855	505838.06	2232893.85	10	896	505822.68	2232211.17	11	936	505206.05	2232926.38	11	977	504814.70	2232844.08
10	815	506204.39	2233115.27	10	856	505832.07	2232886.77	10	897	505836.61	2232195.91	11	937	505204.61	2232927.15	11	978	504786.85	2232840.01
10	816	506201.49	2233113.73	10	857	505830.81	2232884.91	10	898	505836.82	2232195.77	11	938	505201.15	2232928.17	11	979	504783.56	2232839.17
10	817	506198.36	2233112.73	10	858	505799.02	2232838.19	10	899	505836.99	2232195.58	11	939	505197.77	2232929.41	11	980	504780.20	2232838.58
10	818	506191.08	2233109.52	10	859	505759.51	2232780.12	10	900	505850.46	2232183.67	11	940	505196.15	2232929.65	11	981	504749.84	2232829.81
10	819	506164.92	2233097.98	10	860	505750.95	2232764.18	10	901	505878.21	2232159.16	11	941	505194.58	2232930.11	11	982	504747.95	2232829.03
10	820	506163.49	2233097.49	10	861	505741.94	2232748.48	10	902	505899.71	2232140.17	11	942	505190.99	2232930.39	11	983	504745.97	2232828.51
10	821	506142.06	2233090.81	10	862	505741.08	2232745.78	10	903	505902.95	2232137.31	11	943	505187.43	2232930.90	11	984	504743.12	2232827.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	822	506133.97	2233087.32	10	863	505739.73	2232743.28	10	904	505919.24	2232125.71	11	944	505185.79	2232930.79	11	985	504740.16	2232825.87
10	823	506125.52	2233084.84	10	864	505734.68	2232725.91	10	905	505935.42	2232113.96	11	945	505184.16	2232930.91	11	986	504738.46	2232824.72
10	824	506108.98	2233078.04	10	865	505729.13	2232708.68	10	906	505976.27	2232090.39	11	946	505180.59	2232930.44	11	987	504736.64	2232823.80
10	825	506106.74	2233076.84	10	866	505727.26	2232699.77	10	907	505992.59	2232080.98	11	947	505177.00	2232930.20	11	988	504719.92	2232813.03
10	826	506104.33	2233076.07	10	867	505727.18	2232699.41	10	908	506000.15	2232077.62	11	948	505175.42	2232929.75	11	989	504719.52	2232813.38
11	990	504716.07	2232815.37	11	1031	504821.74	2232794.58	12	1071	505830.56	2237068.68	12	1112	505711.89	2237663.59	12	1153	505676.22	2237299.84
11	991	504712.71	2232817.52	11	1032	504831.18	2232791.89	12	1072	505808.46	2237173.77	12	1113	505717.11	2237644.95	12	1154	505675.89	2237293.23
11	992	504711.54	2232817.97	11	1033	504844.14	2232792.36	12	1073	505783.64	2237238.60	12	1114	505717.92	2237642.90	12	1155	505676.71	2237278.40
11	993	504710.46	2232818.59	11	1034	504848.14	2232792.51	12	1074	505775.66	2237259.45	12	1115	505718.34	2237640.74	12	1156	505677.64	2237272.56
11	994	504706.66	2232819.81	11	1035	504849.40	2232783.14	12	1075	505712.67	2237370.06	12	1116	505724.35	2237620.96	12	1157	505677.65	2237272.27
11	995	504702.93	2232821.22	11	1036	504850.95	2232771.57	12	1076	505714.98	2237380.34	12	1117	505731.34	2237597.97	12	1158	505677.70	2237266.65
11	996	504701.70	2232821.41	11	1037	504855.06	2232740.92	12	1077	505752.56	2237547.30	12	1118	505736.47	2237578.42	12	1159	505679.40	2237251.79
11	997	504700.51	2232821.79	11	1038	504869.12	2232738.83	12	1078	505753.23	2237580.75	12	1119	505736.84	2237576.66	12	1160	505680.62	2237246.31
11	998	504696.54	2232822.20	11	1039	504869.44	2232738.81	12	1079	505754.56	2237625.60	12	1120	505739.66	2237560.98	12	1161	505680.98	2237240.70
11	999	504692.60	2232822.81	11	1040	504869.76	2232738.74	12	1080	505748.68	2237692.21	12	1121	505738.69	2237559.37	12	1162	505683.95	2237223.37
11	1000	504691.35	2232822.73	11	1041	504892.61	2232735.63	12	1081	505746.98	2237700.03	12	1122	505736.71	2237555.16	12	1163	505685.27	2237218.69
11	1001	504690.11	2232822.86	11	1042	504894.41	2232735.58	12	1082	505739.17	2237735.86	12	1123	505734.08	2237551.32	12	1164	505685.82	2237213.86
11	1002	504686.15	2232822.44	11	1043	504896.17	2232735.28	12	1083	505703.23	2237900.72	12	1124	505726.39	2237537.15	12	1165	505689.11	2237199.03
11	1003	504682.17	2232822.21	11	1044	504899.62	2232735.42	12	1084	505700.91	2237887.68	12	1125	505722.78	2237528.42	12	1166	505691.22	2237192.74
11	1004	504680.96	2232821.88	11	1045	504903.06	2232735.32	12	1085	505700.56	2237882.79	12	1126	505718.19	2237520.17	12	1167	505692.40	2237186.20
11	1005	504679.72	2232821.74	11	1046	504904.83	2232735.64	12	1086	505699.44	2237878.02	12	1127	505713.17	2237508.40	12	1168	505693.43	2237182.70
11	1006	504675.93	2232820.50	11	1047	504906.62	2232735.71	12	1087	505697.15	2237860.14	12	1128	505710.52	2237499.78	12	1169	505695.73	2237177.09
11	1007	504672.08	2232819.45	11	1048	504935.39	2232739.94	12	1088	505697.03	2237854.95	12	1129	505706.87	2237491.53	12	1170	505697.49	2237172.80
11	1008	504653.01	2232812.02	11	1049	504939.63	2232741.03	12	1089	505696.10	2237849.84	12	1130	505704.90	2237485.45	12	1171	505700.52	2237162.53
11	1009	504636.86	2232806.38	11	1050	504943.90	2232741.97	12	1090	505694.75	2237831.87	12	1131	505704.00	2237481.19	12	1172	505701.02	2237161.31
11	1010	504627.49	2232803.58	11	1051	505021.87	2232767.91	12	1091	505694.90	2237826.64	12	1132	505702.41	2237477.13	12	1173	505703.94	2237154.24
11	1011	504621.64	2232802.22	11	1052	505084.53	2232780.12	12	1092	505694.23	2237821.44	12	1133	505699.02	2237464.85	12	1174	505708.74	2237145.38
11	1012	504585.44	2232795.50	11	1053	505085.93	2232780.55	12	1093	505693.81	2237803.46	12	1134	505698.55	2237462.03	12	1175	505709.30	2237144.01
11	1013	504560.38	2232790.74	11	1054	505087.37	2232780.76	12	1094	505694.25	2237798.15	12	1135	505697.59	2237459.34	12	1176	505712.58	2237135.99
11	1014	504570.75	2232779.07	11	1055	505134.65	2232792.87	12	1095	505693.85	2237792.84	12	1136	505691.63	2237435.09	12	1177	505718.74	2237124.50
11	1015	504587.62	2232780.42	11	1056	505136.48	2232793.55	12	1096	505694.39	2237774.92	12	1137	505691.03	2237430.70	12	1178	505722.77	2237118.57
11	1016	504609.21	2232793.23	11	1057	505138.39	2232793.99	12	1097	505695.12	2237769.51	12	1138	505689.71	2237426.46	12	1179	505725.95	2237112.14
11	1017	504622.70	2232795.93	11	1058	505141.37	2232795.37	12	1098	505695.01	2237764.05	12	1139	505687.53	2237415.49	12	1180	505734.09	2237099.28
11	1018	504634.85	2232798.63	11	1059	505144.45	2232796.51	12	1099	505696.51	2237746.29	12	1140	505684.86	2237402.10	12	1181	505737.20	2237095.35
11	1019	504668.58	2232809.43	11	1060	505146.10	2232797.56	12	1100	505697.50	2237741.10	12	1141	505684.42	2237397.35	12	1182	505739.64	2237090.97
11	1020	504685.45	2232799.98	11	1061	505147.87	2232798.38	12	1101	505697.67	2237735.82	12	1142	505683.23	2237392.74	12	1183	505743.00	2237086.20
11	1021	504689.50	2232790.54	11	1062	505161.47	2232806.50	12	1102	505698.39	2237730.63	12	1143	505680.17	2237372.37	12	1184	505759.61	2237059.17
11	1022	504689.50	2232775.21	11	1063	505186.04	2232821.17	12	1103	505699.79	2237720.47	12	1144	505679.97	2237367.95	12	1185	505761.02	2237057.33
11	1023	504689.50	2232774.38	11	1064	505186.93	2232820.70	12	1104	505700.91	2237715.93	12	1145	505679.05	2237363.62	12	1186	505762.07	2237055.27
11	1024	504689.50	2232773.67	11	1065	505196.95	2232817.74	12	1105	505701.28	2237711.26	12	1146	505677.33	2237347.31	12	1187	505763.76	2237053.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1025	504690.23	2232772.86	11	1066	505207.37	2232816.93	12	1106	505703.43	2237699.72	12	1147	505677.33	2237343.31	12	1188	505773.75	2237040.78
11	1026	504702.32	2232759.50	11	1067	505217.74	2232818.31	12	1107	505704.79	2237695.13	12	1148	505676.66	2237339.36	12	1189	505785.10	2237026.02
11	1027	504716.49	2232756.80	11	920	505227.58	2232821.82	12	1108	505705.39	2237690.38	12	1149	505676.18	2237331.98	12	1190	505786.83	2237024.55
11	1028	504733.35	2232762.20	12	1068	505848.92	2236973.19	12	1109	505706.79	2237684.46	12	1150	505676.39	2237326.58	12	1191	505788.31	2237022.72
11	1029	504763.72	2232781.77	12	1069	505848.62	2236974.96	12	1110	505709.81	2237671.66	12	1151	505675.77	2237321.21	12	1192	505797.28	2237013.71
11	1030	504794.08	2232790.54	12	1070	505845.49	2236991.21	12	1111	505711.19	2237667.71	12	1152	505675.60	2237306.42	12	1193	505808.77	2237004.37
12	1194	505819.67	2236994.34	15	1232	504170.33	2225312.86	15	1273	504130.44	2225309.27	16	1313	504340.20	2225586.40	16	1354	504422.16	2225700.03
12	1195	505834.72	2236983.15	15	1233	504172.22	2225316.14	15	1274	504114.27	2225302.53	16	1314	504340.37	2225586.80	16	1355	504416.10	2225680.83
12	1196	505837.73	2236981.37	15	1234	504172.47	2225316.51	15	1275	504105.51	2225309.95	16	1315	504340.97	2225588.28	16	1356	504412.39	2225672.07
12	1197	505840.39	2236979.08	15	1235	504177.90	2225324.14	15	1276	504098.10	2225316.68	16	1316	504342.05	2225590.00	16	1357	504411.84	2225671.65
12	1068	505848.92	2236973.19	15	1236	504180.96	2225329.54	15	1277	504090.69	2225313.31	16	1317	504343.14	2225592.98	16	1358	504413.81	2225672.15
13	1198	505261.53	2238052.57	15	1237	504183.26	2225334.85	15	1278	504046.86	2225243.25	16	1318	504344.76	2225597.45	16	1359	504416.68	2225672.88
13	1199	505262.48	2238052.74	15	1238	504186.04	2225339.91	15	1279	504046.06	2225240.05	16	1319	504345.21	2225598.26	16	1360	504423.36	2225674.05
13	1200	505262.12	2238084.47	15	1239	504188.13	2225344.88	15	1280	504046.61	2225240.64	16	1320	504345.56	2225599.43	16	1361	504438.36	2225678.33
13	1201	505261.57	2238133.72	15	1240	504188.41	2225345.80	15	1281	504046.94	2225241.09	16	1321	504348.15	2225605.74	16	1362	504440.12	2225678.83
13	1202	505199.86	2238082.08	15	1241	504188.86	2225346.65	15	1282	504047.35	2225241.45	16	1322	504348.51	2225607.73	16	1363	504439.01	2225679.82
13	1203	505160.55	2238056.06	15	1242	504189.10	2225347.24	15	1283	504050.56	2225245.02	16	1323	504349.20	2225609.64	16	1364	504446.42	2225713.50
13	1204	505127.91	2238034.45	15	1243	504191.66	2225353.67	15	1284	504061.54	2225247.59	16	1324	504349.25	2225609.84	16	1365	504448.44	2225727.65
13	1205	505141.81	2238035.34	15	1244	504193.04	2225358.57	15	1285	504062.34	2225247.87	16	1325	504349.91	2225612.49	16	1366	504453.83	2225745.17
13	1206	505175.53	2238037.51	15	1245	504194.94	2225363.29	15	1286	504063.17	2225247.99	16	1326	504350.08	2225613.65	16	1367	504447.09	2225759.32
13	1207	505180.26	2238038.32	15	1246	504198.30	2225375.11	15	1287	504072.70	2225250.39	16	1327	504350.33	2225615.44	16	1368	504431.59	2225776.16
13	1208	505185.06	2238038.35	15	1247	504198.84	2225378.19	15	1288	504076.16	2225251.66	16	1328	504351.18	2225618.29	16	1369	504434.96	2225787.61
13	1209	505208.66	2238041.01	15	1248	504199.10	2225379.68	15	1289	504079.77	2225252.44	16	1329	504351.77	2225625.64	16	1370	504447.09	2225780.88
13	1210	505213.74	2238042.13	15	1249	504199.74	2225383.32	15	1290	504092.16	2225256.55	16	1330	504351.89	2225626.30	16	1371	504465.95	2225774.14
13	1211	505218.94	2238042.44	15	1250	504201.52	2225391.45	15	1291	504096.28	2225258.42	16	1331	504351.89	2225626.51	16	1372	504488.19	2225767.40
13	1212	505230.73	2238044.39	15	1251	504201.74	2225393.41	15	1292	504098.15	2225259.26	16	1332	504352.83	2225633.19	16	1373	504505.03	2225766.06
13	1213	505237.90	2238046.36	15	1252	504201.74	2225394.16	15	1293	504100.05	2225259.95	16	1333	504352.62	2225636.16	16	1374	504521.20	2225763.36
13	1214	505245.28	2238047.35	15	1253	504201.89	2225394.90	15	1294	504101.52	2225260.38	16	1334	504352.86	2225639.13	16	1375	504529.96	2225763.36
13	1215	505250.43	2238048.61	15	1254	504201.90	2225395.70	15	1295	504102.13	2225260.71	16	1335	504351.90	2225646.57	16	1376	504544.78	2225764.03
13	1198	505261.53	2238052.57	15	1255	504201.88	2225396.30	15	1296	504104.33	2225261.50	16	1336	504351.37	2225654.05	16	1377	504548.09	2225768.83
14	1216	504011.67	2225202.62	15	1256	504201.81	2225404.61	15	1297	504107.54	2225263.06	16	1337	504350.55	2225656.91	16	1378	504535.68	2225785.81
14	1217	504025.32	2225217.47	15	1257	504201.86	2225414.32	15	1298	504110.23	2225264.73	16	1338	504350.17	2225659.86	16	1379	504535.35	2225786.27
14	1218	504011.87	2225229.10	15	1258	504201.71	2225415.05	15	1299	504111.20	2225265.17	16	1339	504348.63	2225664.22	16	1380	504496.95	2225803.11
14	1219	503995.70	2225236.51	15	1259	504201.71	2225415.80	15	1300	504112.65	2225266.24	16	1340	504350.24	2225664.04	16	1381	504465.28	2225819.28
14	1220	503985.59	2225240.55	15	1260	504201.00	2225421.97	15	1301	504113.63	2225266.84	16	1341	504357.61	2225664.72	16	1382	504463.63	2225821.16
14	1221	503978.18	2225239.88	15	1261	504199.68	2225427.95	15	1302	504119.96	2225270.22	16	1342	504363.21	2225664.90	16	1383	504455.85	2225830.06
14	1222	503965.99	2225228.85	15	1262	504198.88	2225434.01	15	1303	504131.83	2225278.26	16	1343	504359.84	2225672.74	16	1384	504432.27	2225817.26
14	1223	503999.04	2225189.76	15	1263	504197.83	2225438.39	15	1304	504132.60	2225278.92	16	1344	504360.85	2225684.87	16	1385	504415.43	2225793.68
14	1224	504009.10	2225199.92	15	1264	504182.32	2225427.85	15	1305	504133.49	2225279.41	16	1345	504365.91	2225700.03	16	1386	504401.28	2225787.86
14	1225	504010.27	2225201.38	15	1265	504165.47	2225419.09	15	1306	504142.35	2225285.68	16	1346	504382.41	2225729.00	16	1387	504385.78	2225780.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1216	504011.67	2225202.62	15	1266	504154.02	2225399.55	15	1307	504146.75	2225289.54	16	1347	504388.48	2225736.07	16	1388	504374.54	2225771.63
15	1226	504151.49	2225292.98	15	1267	504145.94	2225390.79	15	1226	504151.49	2225292.98	16	1348	504399.59	2225747.53	16	1389	504374.33	2225771.45
15	1227	504156.33	2225297.33	15	1268	504143.24	2225375.97	16	1308	504328.41	2225569.13	16	1349	504407.00	2225753.25	16	1390	504364.90	2225766.73
15	1228	504160.91	2225302.41	15	1269	504138.53	2225355.08	16	1309	504329.56	2225570.81	16	1350	504413.07	2225749.55	16	1391	504351.42	2225764.03
15	1229	504165.84	2225307.14	15	1270	504132.46	2225348.35	16	1310	504330.97	2225572.27	16	1351	504420.82	2225737.76	16	1392	504332.56	2225774.14
15	1230	504167.21	2225308.76	15	1271	504130.44	2225340.94	16	1311	504332.47	2225574.67	16	1352	504425.53	2225729.34	16	1393	504325.82	2225779.53
15	1231	504168.98	2225311.36	15	1272	504134.48	2225322.75	16	1312	504335.44	2225579.43	16	1353	504425.19	2225715.19	16	1394	504322.45	2225787.61
16	1395	504317.74	2225795.70	16	1436	504093.72	2225545.75	16	1477	504210.28	2225532.27	16	1517	504285.57	2225739.78	17	1556	504117.05	2225706.43
16	1396	504275.96	2225803.11	16	1437	504070.82	2225537.66	16	1478	504210.28	2225539.68	16	1518	504283.87	2225741.73	17	1557	504122.78	2225712.83
16	1397	504236.22	2225802.44	16	1438	504064.21	2225537.99	16	1479	504198.15	2225553.83	16	1519	504280.85	2225745.17	17	1558	504132.88	2225713.17
16	1398	504230.83	2225802.59	16	1439	504057.34	2225538.34	16	1480	504188.04	2225556.53	16	1520	504273.44	2225750.56	17	1559	504140.29	2225711.82
16	1399	504211.96	2225803.11	16	1440	504042.52	2225547.10	16	1481	504168.51	2225551.14	16	1521	504266.70	2225749.89	17	1560	504149.05	2225709.80
16	1400	504212.64	2225791.66	16	1441	504029.72	2225558.55	16	1482	504156.38	2225551.81	16	1522	504262.66	2225744.50	17	1561	504161.18	2225712.16
16	1401	504204.55	2225780.20	16	1442	504012.88	2225563.94	16	1483	504151.66	2225555.85	16	1523	504262.66	2225729.00	17	1562	504166.23	2225717.21
16	1402	504195.12	2225772.79	16	1443	504000.08	2225554.51	16	1484	504152.34	2225565.96	16	1524	504264.01	2225716.87	17	1563	504162.53	2225725.30
16	1403	504183.16	2225782.22	16	1444	503991.99	2225536.32	16	1485	504163.12	2225582.13	16	1525	504264.01	2225714.18	17	1564	504151.07	2225730.68
16	1404	504172.04	2225788.62	16	1445	503989.30	2225517.45	16	1486	504177.94	2225588.87	16	1526	504261.99	2225698.68	17	1565	504139.62	2225733.04
16	1405	504162.27	2225782.56	16	1446	503987.95	2225509.37	16	1487	504192.09	2225584.15	16	1527	504272.76	2225684.53	17	1566	504128.84	2225737.76
16	1406	504156.21	2225772.46	16	1447	504000.75	2225503.98	16	1488	504205.56	2225584.82	16	1513	504282.87	2225684.53	17	1567	504122.78	2225750.22
16	1407	504152.17	2225760.67	16	1448	504012.20	2225509.37	16	1489	504221.06	2225587.52	16	1528	504246.99	2225757.30	17	1568	504121.43	2225762.69
16	1408	504150.15	2225749.21	16	1449	504018.27	2225519.47	16	1490	504237.56	2225584.15	16	1529	504252.38	2225764.71	17	1569	504121.77	2225777.17
16	1409	504180.80	2225737.09	16	1450	504025.00	2225526.21	16	1491	504240.26	2225570.00	16	1530	504251.71	2225774.14	17	1570	504127.83	2225792.33
16	1410	504196.30	2225725.30	16	1451	504041.85	2225527.56	16	1492	504236.89	2225553.83	16	1531	504242.95	2225783.57	17	1571	504134.57	2225803.11
16	1411	504209.10	2225711.15	16	1452	504047.91	2225521.49	16	1493	504234.87	2225534.29	16	1532	504232.85	2225788.96	17	1572	504140.29	2225811.53
16	1412	504214.49	2225698.35	16	1453	504049.93	2225505.32	16	1494	504237.16	2225525.53	16	1533	504222.74	2225783.57	17	1573	504159.16	2225815.91
16	1413	504222.91	2225687.57	16	1454	504038.48	2225483.09	16	1495	504238.52	2225520.30	16	1534	504215.33	2225772.79	17	1574	504177.35	2225818.61
16	1414	504229.98	2225677.80	16	1455	504039.15	2225466.25	16	1496	504250.98	2225527.16	16	1535	504205.90	2225766.06	17	1575	504197.56	2225816.92
16	1415	504233.69	2225665.00	16	1456	504039.83	2225462.88	16	1497	504255.50	2225527.64	16	1536	504228.80	2225743.15	17	1576	504218.11	2225815.24
16	1416	504236.72	2225656.91	16	1457	504040.71	2225461.28	16	1498	504256.89	2225528.09	16	1537	504228.80	2225748.54	17	1577	504241.86	2225812.21
16	1417	504241.77	2225648.15	16	1458	504040.82	2225461.09	16	1499	504258.34	2225528.29	16	1538	504236.89	2225753.93	17	1578	504257.02	2225813.89
16	1418	504248.51	2225642.43	16	1459	504047.24	2225449.41	16	1500	504260.89	2225529.20	16	1528	504246.99	2225757.30	17	1579	504273.52	2225816.25
16	1419	504252.89	2225636.70	16	1460	504067.45	2225444.69	16	1501	504266.82	2225531.32	17	1539	504220.80	2225642.09	17	1580	504290.37	2225817.26
16	1420	504252.18	2225633.85	16	1461	504084.29	2225431.22	16	1502	504275.38	2225534.10	17	1540	504224.85	2225648.83	17	1581	504305.86	2225819.62
16	1421	504250.20	2225625.92	16	1462	504094.40	2225418.41	16	1503	504276.65	2225534.83	17	1541	504221.14	2225656.58	17	1582	504313.61	2225829.72
16	1422	504243.46	2225617.84	16	1463	504101.65	2225410.65	16	1504	504278.03	2225535.32	17	1542	504213.06	2225669.71	17	1583	504325.06	2225834.44
16	1423	504234.03	2225608.07	16	1464	504103.83	2225408.31	16	1505	504295.50	2225543.72	17	1543	504210.02	2225674.43	17	1584	504338.54	2225835.11
16	1424	504221.48	2225600.74	16	1465	504113.93	2225391.47	16	1506	504297.23	2225544.79	17	1544	504197.56	2225677.12	17	1585	504349.65	2225837.47
16	1425	504217.69	2225607.06	16	1466	504120.67	2225384.05	16	1507	504299.11	2225545.55	17	1545	504190.49	2225684.20	17	1586	504354.37	2225840.84
16	1426	504201.52	2225608.40	16	1467	504128.08	2225395.51	16	1508	504306.11	2225550.27	17	1546	504183.75	2225695.31	17	1587	504365.15	2225836.12
16	1427	504185.35	2225605.04	16	1468	504130.78	2225415.05	16	1509	504313.29	2225554.70	17	1547	504177.35	2225699.36	17	1588	504373.91	2225825.34



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1428	504174.57	2225605.04	16	1469	504136.84	2225431.89	16	1510	504314.76	2225556.10	17	1548	504165.56	2225697.67	17	1589	504380.64	2225825.01
16	1429	504164.46	2225610.43	16	1470	504150.99	2225445.36	16	1511	504316.44	2225557.23	17	1549	504150.74	2225692.96	17	1590	504387.72	2225831.41
16	1430	504153.68	2225618.51	16	1471	504169.85	2225462.21	16	1512	504322.31	2225563.30	17	1550	504138.95	2225686.89	17	1591	504390.08	2225839.49
16	1431	504143.44	2225620.67	16	1472	504181.31	2225475.68	16	1308	504328.41	2225569.13	17	1551	504133.56	2225680.16	17	1592	504389.74	2225847.91
16	1432	504140.88	2225621.21	16	1473	504183.86	2225478.08	16	1513	504282.87	2225684.53	17	1552	504127.16	2225676.11	17	1593	504386.03	2225867.79
16	1433	504127.41	2225603.69	16	1474	504192.76	2225486.46	16	1514	504284.89	2225696.66	17	1553	504121.43	2225678.13	17	1594	504381.99	2225875.54
16	1434	504122.69	2225579.43	16	1475	504199.50	2225508.02	16	1515	504284.22	2225716.20	17	1554	504119.07	2225687.23	17	1595	504378.96	2225883.62
16	1435	504107.87	2225559.22	16	1476	504205.56	2225520.82	16	1516	504286.24	2225731.02	17	1555	504116.04	2225695.31	17	1596	504378.96	2225896.42
17	1597	504387.04	2225907.54	17	1638	504029.26	2225703.40	17	1679	503833.02	2225541.91	17	1720	504083.03	2225570.34	18	1760	502898.21	2225969.80
17	1598	504393.11	2225912.93	17	1639	504026.68	2225703.69	17	1680	503830.20	2225535.20	17	1721	504091.79	2225573.37	18	1761	502891.79	2225966.29
17	1599	504391.65	2225925.86	17	1640	504018.84	2225702.91	17	1681	503827.43	2225529.65	17	1722	504103.58	2225585.50	18	1762	502885.45	2225961.75
17	1600	504390.36	2225925.01	17	1641	504010.98	2225702.54	17	1682	503825.16	2225520.48	17	1723	504109.30	2225597.62	18	1763	502882.71	2225959.09
17	1601	504383.37	2225920.83	17	1642	503986.72	2225698.83	17	1683	503872.15	2225528.23	17	1724	504115.70	2225612.45	18	1764	502879.26	2225955.21
17	1602	504364.51	2225906.68	17	1643	503978.67	2225696.72	17	1684	503893.71	2225540.70	17	1725	504121.09	2225623.56	18	1765	502875.91	2225950.64
17	1603	504362.09	2225904.45	17	1644	503970.54	2225694.96	17	1685	503909.54	2225540.70	17	1726	504140.97	2225644.11	18	1766	502873.97	2225947.13
17	1604	504344.63	2225911.80	17	1645	503968.58	2225694.07	17	1686	503917.97	2225533.96	17	1727	504154.11	2225645.80	18	1767	502871.25	2225941.25
17	1605	504338.39	2225913.68	17	1646	503966.50	2225693.53	17	1687	503924.03	2225524.53	17	1728	504165.90	2225645.80	18	1768	502870.00	2225937.41
17	1606	504332.31	2225916.06	17	1647	503959.07	2225689.79	17	1688	503917.97	2225501.62	17	1729	504174.99	2225642.76	18	1769	502868.37	2225929.82
17	1607	504328.41	2225916.70	17	1648	503951.48	2225686.37	17	1689	503902.81	2225475.01	17	1730	504186.44	2225638.72	18	1770	502867.86	2225923.68
17	1608	504324.62	2225917.84	17	1649	503943.40	2225681.66	17	1690	503900.11	2225455.47	17	1731	504198.57	2225638.72	18	1771	502868.14	2225917.56
17	1609	504318.12	2225918.39	17	1650	503939.09	2225678.50	17	1691	503899.44	2225438.29	17	1732	504211.03	2225639.73	18	1772	502868.68	2225914.39
17	1610	504311.68	2225919.45	17	1651	503934.47	2225675.80	17	1692	503902.47	2225427.17	17	1733	504220.80	2225642.09	18	1773	502870.30	2225907.56
17	1611	504307.73	2225919.27	17	1652	503930.68	2225672.34	17	1693	503910.55	2225423.47	18	1733	503425.63	2225541.45	18	1774	502871.65	2225903.99
17	1612	504303.79	2225919.60	17	1653	503926.54	2225669.30	17	1694	503919.99	2225429.53	18	1734	503411.49	2225576.68	18	1775	502874.18	2225898.78
17	1613	504297.31	2225918.78	17	1654	503922.98	2225665.31	17	1695	503926.71	2225437.64	18	1735	503402.39	2225592.50	18	1776	502877.13	2225893.87
17	1614	504290.80	2225918.48	17	1655	503919.02	2225661.71	17	1696	503927.87	2225439.03	18	1736	503380.69	2225612.73	18	1777	502878.74	2225891.93
17	1615	504279.83	2225916.81	17	1656	503910.93	2225652.61	17	1697	503931.44	2225443.34	18	1737	503378.38	2225613.90	18	1778	502880.23	2225890.14
17	1616	504267.54	2225916.07	17	1657	503910.26	2225651.67	17	1698	503936.19	2225454.76	18	1738	503317.16	2225681.88	18	1779	502884.01	2225886.10
17	1617	504263.48	2225915.40	17	1658	503909.43	2225650.88	17	1699	503936.47	2225455.43	18	1739	503288.76	2225713.41	18	1780	502888.45	2225882.52
17	1618	504259.36	2225915.24	17	1659	503903.71	2225644.14	17	1700	503931.78	2225475.34	18	1740	503286.69	2225716.68	18	1781	502891.61	2225880.47
17	1619	504248.02	2225913.62	17	1660	503901.37	2225640.71	17	1701	503932.45	2225484.78	18	1741	503266.32	2225742.36	18	1782	502897.38	2225877.37
17	1620	504239.38	2225908.07	17	1661	503898.62	2225637.61	17	1702	503935.82	2225497.91	18	1742	503259.99	2225754.23	18	1783	502901.63	2225875.67
17	1621	504169.46	2225863.14	17	1662	503895.49	2225632.10	17	1703	503941.21	2225504.99	18	1743	503247.18	2225778.99	18	1784	502910.88	2225873.23
17	1622	504092.29	2225813.55	17	1663	503891.92	2225626.87	17	1704	503945.59	2225508.69	18	1744	503243.32	2225786.73	18	1785	502924.86	2225870.85
17	1623	504077.77	2225804.07	17	1664	503890.34	2225623.03	17	1705	503954.68	2225514.42	18	1745	503237.86	2225797.65	18	1786	502942.08	2225866.92
17	1624	504030.13	2225772.97	17	1665	503888.30	2225619.43	17	1706	503957.67	2225517.41	18	1746	503230.28	2225812.52	18	1787	502942.90	2225866.74
17	1625	504021.51	2225767.35	17	1666	503882.57	2225606.30	17	1707	503960.41	2225520.15	18	1747	503224.32	2225821.93	18	1788	502957.01	2225861.56
17	1626	504021.46	2225765.04	17	1667	503881.31	2225602.33	17	1708	503964.12	2225536.65	18	1748	503215.71	2225832.10	18	1789	502960.47	2225860.65
17	1627	504021.99	2225758.49	17	1668	503879.56	2225598.54	17	1709	503974.22	2225566.30	18	1749	503162.38	2225902.50	18	1790	502969.56	2225858.68
17	1628	504022.01	2225751.93	17	1669	503876.89	2225590.71	17	1710	503979.95	2225579.43	18	1750	503140.93	2225921.79	18	1791	502990.40	2225855.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	1629	504023.36	2225739.46	17	1670	503876.35	2225590.36	17	1711	503985.67	2225586.17	18	1751	503122.18	2225938.68	18	1792	502999.77	2225853.78
17	1630	504024.79	2225732.84	17	1671	503872.20	2225586.24	17	1712	503993.76	2225595.27	18	1752	503067.36	2225952.39	18	1793	503018.21	2225852.26
17	1631	504025.72	2225726.14	17	1672	503867.68	2225582.51	17	1713	504001.84	2225599.98	18	1753	503018.82	2225952.99	18	1794	503055.29	2225851.80
17	1632	504026.99	2225722.65	17	1673	503849.28	2225563.77	17	1714	504026.10	2225603.69	18	1754	502986.25	2225957.85	18	1795	503070.01	2225848.00
17	1633	504027.77	2225719.02	17	1674	503847.29	2225561.26	17	1715	504037.55	2225595.27	18	1755	502953.00	2225969.82	18	1796	503075.96	2225845.07
17	1634	504030.54	2225712.85	17	1675	503844.96	2225559.08	17	1716	504044.63	2225585.50	18	1756	502923.48	2225973.09	18	1797	503096.15	2225820.49
17	1635	504032.85	2225706.48	17	1676	503840.80	2225553.10	17	1717	504052.37	2225580.44	18	1757	502912.13	2225973.62	18	1798	503103.58	2225809.51
17	1636	504034.50	2225703.09	17	1677	503836.27	2225547.40	17	1718	504062.48	2225575.39	18	1758	502910.07	2225973.71	18	1799	503106.77	2225804.99
17	1637	504031.87	2225703.52	17	1678	503834.85	2225544.54	17	1719	504072.25	2225571.69	18	1759	502903.34	2225971.66	18	1800	503109.92	2225800.78
18	1801	503117.24	2225792.15	19	1841	503393.92	2230456.44	19	1882	503098.41	2230542.80	19	1923	502901.83	2230554.76	19	1964	503082.41	2230417.11
18	1802	503142.35	2225762.57	19	1842	503383.13	2230457.79	19	1883	503095.71	2230553.59	19	1924	502903.48	2230536.79	19	1965	503088.21	2230415.11
18	1803	503146.38	2225754.70	19	1843	503377.05	2230459.14	19	1884	503094.84	2230555.62	19	1925	502910.57	2230538.21	19	1966	503093.82	2230412.61
18	1804	503159.81	2225728.36	19	1844	503370.31	2230462.51	19	1885	503093.68	2230558.32	19	1926	502913.96	2230539.27	19	1967	503098.06	2230411.71
18	1805	503173.36	2225701.77	19	1845	503361.54	2230463.86	19	1886	503086.94	2230560.34	19	1927	502917.47	2230539.84	19	1968	503101.08	2230410.67
18	1806	503176.59	2225695.78	19	1846	503349.39	2230459.81	19	1887	503080.19	2230561.69	19	1928	502927.01	2230542.47	19	1969	503103.12	2230409.68
18	1807	503179.55	2225690.40	19	1847	503338.60	2230455.09	19	1888	503075.47	2230567.09	19	1929	502928.93	2230543.22	19	1970	503105.79	2230406.38
18	1808	503183.21	2225684.94	19	1848	503324.43	2230452.39	19	1889	503067.37	2230579.23	19	1930	502930.95	2230543.64	19	1971	503108.89	2230401.69
18	1809	503204.31	2225658.13	19	1849	503315.66	2230449.69	19	1890	503064.67	2230584.63	19	1931	502946.83	2230548.72	19	1972	503112.35	2230398.28
18	1810	503229.23	2225626.84	19	1850	503305.54	2230446.32	19	1891	503052.53	2230592.05	19	1932	502949.92	2230546.33	19	1973	503115.41	2230394.50
18	1811	503251.82	2225598.49	19	1851	503300.14	2230449.02	19	1892	503066.70	2230602.85	19	1933	502953.30	2230543.03	19	1974	503119.77	2230390.96
18	1812	503261.71	2225587.99	19	1852	503296.09	2230460.49	19	1893	503076.82	2230606.22	19	1934	502990.51	2230513.61	19	1975	503123.78	2230387.02
18	1813	503270.42	2225579.35	19	1853	503294.07	2230466.56	19	1894	503090.98	2230604.87	19	1935	502991.22	2230513.15	19	1976	503127.88	2230384.40
18	1814	503294.48	2225555.96	19	1854	503287.32	2230471.28	19	1895	503099.76	2230604.87	19	1936	502992.29	2230511.59	19	1977	503131.65	2230381.34
18	1815	503301.94	2225548.33	19	1855	503277.87	2230471.28	19	1896	503106.50	2230606.90	19	1937	502996.44	2230506.59	19	1978	503136.66	2230378.79
18	1816	503321.50	2225553.10	19	1856	503263.03	2230472.63	19	1897	503111.23	2230612.29	19	1938	503000.18	2230501.28	19	1979	503141.40	2230375.77
18	1817	503279.16	2225626.93	19	1857	503256.96	2230471.28	19	1898	503111.23	2230630.51	19	1939	503004.90	2230495.88	19	1980	503148.14	2230372.40
18	1818	503281.26	2225627.88	19	1858	503247.51	2230463.19	19	1899	503097.73	2230650.08	19	1940	503005.88	2230494.96	19	1981	503154.13	2230370.15
18	1819	503289.38	2225631.58	19	1859	503236.72	2230467.91	19	1900	503084.91	2230658.17	19	1941	503006.69	2230493.89	19	1982	503159.91	2230367.42
18	1820	503290.33	2225632.00	19	1860	503232.67	2230472.63	19	1901	503073.44	2230665.59	19	1942	503013.54	2230487.87	19	1983	503160.27	2230367.34
18	1821	503305.70	2225638.99	19	1861	503223.90	2230473.31	19	1902	503064.00	2230665.59	19	1943	503015.66	2230485.90	19	1984	503167.23	2230377.50
18	1822	503385.17	2225668.61	19	1862	503209.06	2230463.19	19	1903	503039.71	2230663.57	19	1944	503018.68	2230480.48	19	1985	503185.44	2230387.62
18	1823	503389.91	2225669.77	19	1863	503192.86	2230461.84	19	1904	503021.49	2230655.47	19	1945	503020.35	2230478.58	19	1986	503194.89	2230382.90
18	1824	503397.79	2225571.69	19	1864	503186.12	2230465.21	19	1905	503012.25	2230651.65	19	1946	503021.69	2230476.44	19	1987	503201.63	2230376.15
18	1733	503425.63	2225541.45	19	1865	503184.09	2230478.03	19	1906	502990.79	2230642.78	19	1947	503027.21	2230470.73	19	1988	503212.43	2230371.43
19	1825	503374.36	2230360.63	19	1866	503178.02	2230481.40	19	1907	502990.46	2230642.65	19	1948	503032.45	2230464.74	19	1989	503252.91	2230370.75
19	1826	503386.50	2230374.13	19	1867	503175.32	2230483.43	19	1908	502990.25	2230642.56	19	1949	503034.47	2230463.23	19	1990	503261.01	2230366.03
19	1827	503391.22	2230390.32	19	1868	503173.97	2230500.29	19	1909	502989.56	2230642.27	19	1950	503036.37	2230461.31	19	1991	503263.34	2230355.93
19	1828	503396.62	2230399.09	19	1869	503165.88	2230500.97	19	1910	502980.29	2230638.39	19	1951	503037.23	2230459.29	19	1992	503265.06	2230348.49
19	1829	503402.69	2230403.14	19	1870	503154.41	2230496.25	19	1911	502969.54	2230633.88	19	1952	503040.75	2230454.26	19	1993	503269.59	2230325.78
19	1830	503406.07	2230409.21	19	1871	503146.98	2230498.94	19	1912	502956.72	2230627.81	19	1953	503043.82	2230448.94	19	1994	503272.43	2230324.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1831	503406.07	2230415.96	19	1872	503146.31	2230502.99	19	1913	502942.55	2230625.11	19	1954	503044.15	2230448.57	1995	503304.91	2230328.58	
19	1832	503402.02	2230422.70	19	1873	503146.31	2230509.07	19	1914	502930.41	2230627.81	19	1955	503046.72	2230445.71	1996	503306.89	2230345.12	
19	1833	503402.69	2230430.13	19	1874	503133.49	2230505.69	19	1915	502920.29	2230637.93	19	1956	503049.21	2230442.16	1997	503308.16	2230346.85	
19	1834	503405.29	2230433.76	19	1875	503124.72	2230507.72	19	1916	502894.98	2230629.18	19	1957	503053.70	2230437.97	1998	503316.33	2230357.93	
19	1835	503405.69	2230434.32	19	1876	503124.72	2230514.46	19	1917	502896.90	2230608.32	19	1958	503057.81	2230433.41	1999	503329.83	2230359.96	
19	1836	503406.07	2230434.85	19	1877	503119.32	2230523.23	19	1918	502900.72	2230604.20	19	1959	503061.32	2230430.85	19	1825	503374.36	2230360.63
19	1837	503406.07	2230438.82	19	1878	503118.65	2230529.31	19	1919	502906.79	2230593.40	19	1960	503064.49	2230427.89	20	2000	502926.33	2230668.50
19	1838	503406.07	2230443.62	19	1879	503114.60	2230535.38	19	1920	502908.14	2230583.96	19	1961	503069.75	2230424.73	20	2001	502927.37	2230683.81
19	1839	503406.74	2230450.37	19	1880	503109.88	2230535.38	19	1921	502911.52	2230564.39	19	1962	503074.72	2230421.12	20	2002	502921.97	2230693.93
19	1840	503396.62	2230452.39	19	1881	503100.43	2230538.08	19	1922	502906.10	2230558.98	19	1963	503078.69	2230419.35	20	2003	502911.18	2230718.22
20	2004	502906.46	2230731.04	21	2044	503262.70	2232418.37	21	2010	503415.48	2232398.92	23	2124	504167.75	2238040.41	23	2165	504518.59	2238300.12
20	2005	502902.99	2230743.91	21	2045	503259.03	2232415.77	22	2085	504459.43	2232778.39	23	2125	504171.17	2238051.22	23	2166	504520.49	2238301.00
20	2006	502896.22	2230742.51	21	2046	503258.84	2232415.56	22	2086	504459.43	2232787.16	23	2126	504181.07	2238099.59	23	2167	504529.88	2238304.15
20	2007	502884.89	2230738.88	21	2047	503258.66	2232415.43	22	2087	504468.20	2232791.89	23	2127	504181.62	2238105.25	23	2168	504538.63	2238308.15
20	2008	502890.05	2230682.76	21	2048	503258.34	2232415.08	22	2088	504475.62	2232795.93	23	2128	504183.03	2238110.77	23	2169	504544.95	2238311.89
20	2009	502892.67	2230654.36	21	2049	503257.94	2232414.78	22	2089	504476.40	2232805.65	23	2129	504188.26	2238146.59	23	2170	504551.72	2238314.73
20	2000	502926.33	2230668.50	21	2050	503257.79	2232414.64	22	2090	504476.97	2232812.80	23	2130	504190.02	2238158.59	23	2171	504552.21	2238314.99
21	2010	503415.48	2232398.92	21	2051	503254.91	2232411.32	22	2091	504476.32	2232814.23	23	2131	504191.18	2238166.57	23	2172	504554.57	2238334.66
21	2011	503455.49	2232438.94	21	2052	503254.75	2232411.14	22	2092	504474.92	2232814.12	23	2132	504193.36	2238170.01	23	2173	504557.96	2238362.89
21	2012	503461.70	2232445.14	21	2053	503253.47	2232409.73	22	2093	504473.20	2232813.80	23	2133	504216.76	2238195.90	23	2174	504439.14	2238452.42
21	2013	503487.01	2232470.46	21	2054	503251.95	2232408.08	22	2094	504471.45	2232813.72	23	2134	504227.17	2238207.41	23	2175	504401.83	2238480.53
21	2014	503489.09	2232473.02	21	2055	503251.62	2232407.71	22	2095	504462.24	2232812.33	23	2135	504232.88	2238212.63	23	2176	504327.01	2238466.84
21	2015	503492.14	2232480.90	21	2056	503231.19	2232379.92	22	2096	504460.18	2232811.79	23	2136	504236.01	2238215.49	23	2177	504264.39	2238448.65
21	2016	503522.72	2232559.85	21	2057	503225.92	2232370.89	22	2097	504458.07	2232811.52	23	2137	504247.87	2238221.03	23	2178	504173.14	2238406.86
21	2017	503520.76	2232573.62	21	2058	503222.63	2232360.97	22	2098	504446.62	2232808.78	23	2138	504257.07	2238225.32	23	2179	504123.66	2238383.77
21	2018	503509.97	2232587.79	21	2059	503221.48	2232350.58	22	2099	504446.08	2232808.59	23	2139	504260.49	2238226.89	23	2180	504085.19	2238348.59
21	2019	503508.71	2232600.35	21	2060	503221.56	2232349.81	22	2100	504445.51	2232808.50	23	2140	504321.71	2238254.92	23	2181	504033.50	2238291.42
21	2020	503508.63	2232601.20	21	2061	503221.45	2232348.85	22	2101	504441.16	2232806.85	23	2141	504334.30	2238260.69	23	2182	503999.43	2238237.55
21	2021	503508.41	2232602.00	21	2062	503222.49	2232338.45	22	2102	504438.44	2232805.89	23	2142	504373.02	2238271.94	23	2183	503990.36	2238175.51
21	2022	503505.25	2232612.75	21	2063	503225.66	2232328.49	22	2103	504430.15	2232807.66	23	2143	504396.52	2238276.24	23	2184	503985.13	2238139.69
21	2023	503503.22	2232621.53	21	2064	503230.84	2232319.41	22	2104	504428.52	2232807.83	23	2144	504421.41	2238280.79	23	2185	503975.23	2238091.32
21	2024	503501.87	2232626.25	21	2065	503232.84	2232317.15	22	2105	504427.26	2232807.97	23	2145	504424.07	2238280.83	23	2186	503951.05	2238049.54
21	2025	503487.03	2232622.88	21	2066	503237.79	2232311.60	22	2106	504425.77	2232808.27	23	2146	504429.84	2238281.52	23	2187	503885.08	2237934.09
21	2026	503468.81	2232608.03	21	2067	503246.21	2232305.41	22	2107	504424.41	2232808.55	23	2147	504435.65	2238281.33	23	2188	503849.90	2237900.01
21	2027	503455.32	2232601.96	21	2068	503255.73	2232301.10	22	2108	504419.92	2232808.97	23	2148	504444.61	2238281.98	23	2189	503767.44	2237867.02
21	2028	503453.90	2232602.19	21	2069	503265.95	2232298.87	22	2109	504416.73	2232808.94	23	2149	504457.29	2238284.25	23	2190	503727.86	2237849.44
21	2029	503452.87	2232602.35	21	2070	503270.78	2232298.85	22	2110	504416.44	2232807.93	23	2150	504459.50	2238284.47	23	2191	503680.58	2237852.73
21	2030	503441.46	2232579.14	21	2071	503276.40	2232298.82	22	2111	504412.20	2232799.98	23	2151	504462.00	2238284.51	23	2192	503654.19	2237856.03
21	2031	503438.69	2232573.51	21	2072	503286.64	2232300.93	22	2112	504397.36	2232785.14	23	2152	504463.53	2238284.86	23	2193	503593.72	2237883.51
21	2032	503435.27	2232568.95	21	2073	503287.35	2232301.24	22	2113	504420.61	2232772.93	23	2153	504470.11	2238285.49	23	2194	503545.35	2237916.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	2033	503414.87	2232541.75	21	2074	503286.65	2232308.47	22	2114	504424.34	2232770.97	23	2154	504477.96	2238287.09	23	2195	503513.46	2237952.78
21	2034	503413.05	2232539.33	21	2075	503312.28	2232322.64	22	2115	504442.56	2232770.97	23	2155	504484.23	2238289.08	23	2196	503474.99	2238023.15
21	2035	503412.71	2232538.99	21	2076	503314.89	2232323.25	22	2085	504459.43	2232778.39	23	2156	504485.77	2238289.35	23	2197	503466.18	2238085.82
21	2036	503346.64	2232472.91	21	2077	503318.45	2232328.09	23	2116	504097.50	2237902.72	23	2157	504488.08	2238290.29	23	2198	503467.21	2238090.97
21	2037	503311.35	2232446.43	21	2078	503326.55	2232339.11	23	2117	504114.22	2237931.97	23	2158	504489.60	2238290.77	23	2199	503479.38	2238151.78
21	2038	503270.30	2232423.35	21	2079	503338.59	2232345.87	23	2118	504124.43	2237949.84	23	2159	504490.24	2238290.84	23	2200	503512.24	2238205.14
21	2039	503267.56	2232421.81	21	2080	503363.74	2232360.01	23	2119	504148.33	2237991.14	23	2160	504491.44	2238291.25	23	2201	503494.49	2238241.56
21	2040	503267.15	2232421.53	21	2081	503366.42	2232361.92	23	2120	504152.95	2238001.49	23	2161	504502.75	2238293.84	23	2202	503482.01	2238256.53
21	2041	503266.95	2232421.39	21	2082	503369.25	2232363.60	23	2121	504158.55	2238011.35	23	2162	504511.51	2238296.83	23	2203	503475.09	2238264.83
21	2042	503266.29	2232421.08	21	2083	503410.13	2232394.27	23	2122	504161.45	2238020.53	23	2163	504517.30	2238299.52	23	2204	503457.02	2238286.52
21	2043	503262.89	2232418.51	21	2084	503412.72	2232396.69	23	2123	504165.38	2238029.32	23	2164	504517.83	2238299.69	23	2205	503438.64	2238308.58
23	2206	503391.79	2238364.80	23	2247	503361.75	2237822.45	23	2288	503802.51	2237664.54	24	2328	501931.16	2229624.12	24	2369	502084.18	2230221.31
23	2207	503391.02	2238364.22	23	2248	503362.57	2237821.68	23	2289	503809.04	2237666.66	24	2329	501934.23	2229633.31	24	2370	502088.90	2230235.48
23	2208	503379.51	2238353.37	23	2249	503363.22	2237820.76	23	2290	503845.20	2237682.72	24	2330	501938.52	2229650.47	24	2371	502091.60	2230245.60
23	2209	503367.47	2238343.13	23	2250	503395.11	2237784.47	23	2291	503924.19	2237714.32	24	2331	501939.74	2229662.11	24	2372	502103.74	2230248.97
23	2210	503364.33	2238339.06	23	2251	503398.21	2237781.61	23	2292	503940.05	2237722.68	24	2332	501944.64	2229678.05	24	2373	502133.43	2230269.21
23	2211	503360.60	2238335.54	23	2252	503400.79	2237778.28	23	2293	503956.15	2237730.57	24	2333	501947.10	2229696.43	24	2374	502144.90	2230288.10
23	2212	503351.60	2238322.54	23	2253	503408.20	2237772.00	23	2294	503958.52	2237732.42	24	2334	501955.06	2229705.62	24	2375	502166.49	2230313.07
23	2213	503351.40	2238322.28	23	2254	503413.55	2237767.46	23	2295	503961.17	2237733.82	24	2335	501962.42	2229715.43	24	2376	502187.40	2230337.36
23	2214	503341.94	2238310.01	23	2255	503418.95	2237762.48	23	2296	503974.95	2237745.30	24	2336	501975.29	2229725.85	24	2377	502190.10	2230342.75
23	2215	503332.40	2238294.52	23	2256	503425.85	2237756.12	23	2297	503989.06	2237756.36	24	2337	501984.48	2229728.91	24	2378	502174.58	2230346.13
23	2216	503309.08	2238256.65	23	2257	503429.47	2237753.97	23	2298	503994.60	2237761.73	24	2338	501995.79	2229730.13	24	2379	502173.14	2230347.57
23	2217	503305.87	2238249.95	23	2258	503432.68	2237751.24	23	2299	504011.45	2237778.05	24	2339	502007.94	2229739.58	24	2380	502169.86	2230350.85
23	2218	503305.72	2238249.64	23	2259	503481.05	2237718.26	23	2300	504024.24	2237790.44	24	2340	502011.87	2229751.01	24	2381	502166.49	2230361.64
23	2219	503302.81	2238243.58	23	2260	503496.17	2237710.13	23	2301	504028.91	2237796.03	24	2341	502015.36	2229761.17	24	2382	502160.42	2230363.67
23	2220	503295.71	2238230.94	23	2261	503510.98	2237701.43	23	2302	504034.30	2237800.93	24	2342	502012.66	2229805.02	24	2383	502154.34	2230369.07
23	2221	503293.79	2238224.78	23	2262	503540.13	2237688.18	23	2303	504042.29	2237812.02	24	2343	502022.78	2229840.78	24	2384	502151.58	2230379.46
23	2222	503291.00	2238218.95	23	2263	503571.45	2237673.95	23	2304	504051.06	2237822.51	24	2344	502039.65	2229853.60	24	2385	502151.64	2230379.86
23	2223	503287.58	2238204.87	23	2264	503580.25	2237671.01	23	2305	504054.47	2237828.95	24	2345	502073.38	2229866.42	24	2386	502148.27	2230392.68
23	2224	503283.27	2238191.03	23	2265	503586.55	2237668.06	23	2306	504058.73	2237834.86	24	2346	502096.32	2229878.57	24	2387	502157.04	2230409.55
23	2225	503280.01	2238174.76	23	2266	503588.66	2237667.07	23	2116	504097.50	2237902.72	24	2347	502109.31	2229883.98	24	2388	502168.51	2230418.32
23	2226	503271.10	2238130.22	23	2267	503600.03	2237664.42	24	2307	501582.50	2229334.98	24	2348	502112.51	2229885.31	24	2389	502170.61	2230426.72
23	2227	503270.07	2238125.07	23	2268	503611.11	2237660.72	24	2308	501583.45	2229336.20	24	2349	502119.93	2229895.43	24	2390	502171.89	2230431.81
23	2228	503268.88	2238112.35	23	2269	503620.33	2237659.68	24	2309	501584.61	2229337.23	24	2350	502123.98	2229916.35	24	2391	502171.22	2230449.67
23	2229	503268.31	2238109.10	23	2270	503629.37	2237657.58	24	2310	501652.68	2229412.30	24	2351	502125.33	2229941.31	24	2392	502171.21	2230450.03
23	2230	503266.67	2238099.76	23	2271	503655.76	2237654.28	24	2311	501663.19	2229423.89	24	2352	502126.68	2229960.88	24	2393	502171.64	2230457.55
23	2231	503266.85	2238094.45	23	2272	503661.27	2237654.17	24	2312	501665.41	2229425.85	24	2353	502124.66	2229980.44	24	2394	502172.56	2230473.64
23	2232	503266.95	2238091.58	23	2273	503666.70	2237653.21	24	2313	501723.26	2229477.01	24	2354	502123.38	2229981.02	24	2395	502178.32	2230479.21
23	2233	503266.19	2238083.43	23	2274	503681.09	2237652.21	24	2314	501762.10	2229507.10	24	2355	502109.81	2229987.19	24	2396	502193.48	2230493.88
23	2234	503267.68	2238070.75	23	2275	503689.65	2237651.61	24	2315	501792.66	2229530.78	24	2356	502097.67	2229989.21	24	2397	502199.17	2230497.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	2235	503268.13	2238057.98	23	2276	503695.06	2237651.24	24	2316	501794.99	2229532.99	24	2357	502073.76	2229991.38	24	2398	502208.99	2230503.33
23	2236	503276.94	2237995.51	23	2277	503713.98	2237649.92	24	2317	501797.43	2229534.72	24	2358	502067.98	2229991.91	24	2399	502219.79	2230505.35
23	2237	503280.59	2237980.65	23	2278	503720.85	2237650.16	24	2318	501801.45	2229538.25	24	2359	502057.86	2230005.41	24	2400	502234.44	2230514.51
23	2238	503283.39	2237965.80	23	2279	503727.68	2237649.44	24	2319	501822.67	2229556.91	24	2360	502055.16	2230023.62	24	2401	502235.98	2230515.47
23	2239	503285.64	2237960.41	23	2280	503741.69	2237650.90	24	2320	501831.41	2229560.22	24	2361	502052.47	2230039.82	24	2402	502246.76	2230528.16
23	2240	503287.05	2237954.74	23	2281	503755.76	2237651.40	24	2321	501851.33	2229567.77	24	2362	502050.44	2230060.73	24	2403	502247.45	2230528.97
23	2241	503293.68	2237941.16	23	2282	503762.43	2237653.06	24	2322	501883.91	2229580.13	24	2363	502055.16	2230085.70	24	2404	502251.85	2230532.02
23	2242	503299.50	2237927.21	23	2283	503769.27	2237653.77	24	2323	501888.00	2229582.19	24	2364	502065.96	2230119.43	24	2405	502256.22	2230535.04
23	2243	503337.97	2237856.84	23	2284	503782.67	2237658.11	24	2324	501892.30	2229583.76	24	2365	502072.03	2230137.65	24	2406	502259.60	2230545.16
23	2244	503338.61	2237855.92	23	2285	503790.72	2237660.12	24	2325	501905.65	2229590.28	24	2366	502076.08	2230152.49	24	2407	502259.34	2230545.98
23	2245	503339.06	2237854.88	23	2286	503794.34	2237661.03	24	2326	501928.60	2229601.47	24	2367	502079.45	2230180.15	24	2408	502259.09	2230546.77
23	2246	503350.50	2237838.73	23	2287	503796.33	2237661.52	24	2327	501928.10	2229610.02	24	2368	502080.80	2230197.02	24	2409	502255.55	2230557.98
24	2410	502231.93	2230549.88	24	2451	501704.71	2230813.66	24	2492	501487.89	2231022.98	24	2533	501307.30	2231182.81	24	2574	501138.92	2231238.52
24	2411	502191.45	2230533.02	24	2452	501712.07	2230824.69	24	2493	501479.17	2231031.38	24	2534	501306.69	2231183.62	24	2575	501136.20	2231237.96
24	2412	502157.04	2230524.92	24	2453	501713.29	2230832.05	24	2494	501477.59	2231032.61	24	2535	501305.60	2231185.16	24	2576	501135.12	2231237.61
24	2413	502142.20	2230520.20	24	2454	501696.13	2230878.01	24	2495	501476.19	2231034.03	24	2536	501291.76	2231200.98	24	2577	501087.42	2231222.37
24	2414	502126.01	2230520.20	24	2455	501692.33	2230891.53	24	2496	501468.80	2231040.09	24	2537	501283.20	2231212.40	24	2578	501083.31	2231220.81
24	2415	502109.81	2230511.43	24	2456	501684.92	2230910.73	24	2497	501465.84	2231042.04	24	2538	501280.03	2231215.81	24	2579	500934.86	2231207.04
24	2416	502097.67	2230510.75	24	2457	501681.44	2230926.90	24	2498	501463.01	2231044.19	24	2539	501276.93	2231219.30	24	2580	500926.22	2231209.15
24	2417	502081.74	2230517.34	24	2458	501679.66	2230928.94	24	2499	501459.06	2231046.58	24	2540	501276.08	2231220.06	24	2581	500893.01	2231219.82
24	2418	502078.10	2230518.85	24	2459	501676.33	2230932.03	24	2500	501455.46	2231048.28	24	2541	501272.27	2231222.74	24	2582	500856.57	2231229.54
24	2419	502057.86	2230526.27	24	2460	501673.09	2230935.21	24	2501	501451.96	2231050.15	24	2542	501267.54	2231226.07	24	2583	500848.91	2231230.95
24	2420	502023.09	2230523.11	24	2461	501670.34	2230937.40	24	2502	501446.38	2231052.41	24	2543	501263.83	2231227.66	24	2584	500808.23	2231235.19
24	2421	501998.49	2230520.87	24	2462	501668.58	2230938.52	24	2503	501442.69	2231053.48	24	2544	501261.24	2231229.39	24	2585	500800.93	2231235.42
24	2422	501945.56	2230542.78	24	2463	501666.98	2230939.85	24	2504	501439.07	2231054.75	24	2545	501257.88	2231231.15	24	2586	500796.49	2231235.28
24	2423	501935.80	2230543.78	24	2464	501654.05	2230948.47	24	2505	501433.37	2231055.93	24	2546	501254.64	2231233.10	24	2587	500779.78	2231234.75
24	2424	501897.76	2230547.69	24	2465	501631.43	2230963.55	24	2506	501429.20	2231056.80	24	2547	501246.86	2231236.72	24	2588	500768.60	2231238.63
24	2425	501872.63	2230555.04	24	2466	501629.53	2230964.75	24	2507	501426.66	2231057.40	24	2548	501244.61	2231237.50	24	2589	500767.11	2231238.81
24	2426	501859.15	2230559.33	24	2467	501626.99	2230966.28	24	2508	501417.61	2231058.56	24	2549	501242.47	2231238.52	24	2590	500762.12	2231239.62
24	2427	501846.89	2230569.75	24	2468	501623.89	2230967.74	24	2509	501416.00	2231058.60	24	2550	501234.44	2231241.38	24	2591	500674.69	2231249.02
24	2428	501845.06	2230591.20	24	2469	501620.90	2230969.41	24	2510	501414.41	2231058.87	24	2551	501231.95	2231241.98	24	2592	500653.03	2231260.16
24	2429	501845.61	2230593.97	24	2470	501612.73	2230972.92	24	2511	501405.90	2231059.41	24	2552	501229.54	2231242.84	24	2593	500648.39	2231261.96
24	2430	501847.24	2230602.12	24	2471	501610.65	2230973.57	24	2512	501402.93	2231059.28	24	2553	501224.26	2231244.13	24	2594	500643.78	2231263.81
24	2431	501842.07	2230628.16	24	2472	501608.66	2230974.46	24	2513	501399.95	2231059.43	24	2554	501221.65	2231244.48	24	2595	500581.38	2231281.47
24	2432	501838.93	2230632.87	24	2473	501597.82	2230978.04	24	2514	501391.42	2231058.95	24	2555	501219.09	2231245.10	24	2596	500569.07	2231290.97
24	2433	501826.67	2230633.48	24	2474	501594.71	2230979.08	24	2515	501387.83	2231058.37	24	2556	501214.95	2231245.66	24	2597	500567.47	2231291.95
24	2434	501811.96	2230625.52	24	2475	501570.21	2230987.25	24	2516	501384.21	2231058.02	24	2557	501213.77	2231245.82	24	2598	500566.02	2231293.15
24	2435	501805.89	2230620.40	24	2476	501561.84	2230990.57	24	2517	501381.03	2231057.37	24	2558	501210.04	2231245.93	24	2599	500563.38	2231294.51
24	2436	501800.32	2230615.71	24	2477	501547.27	2230997.31	24	2518	501368.11	2231089.30	24	2559	501206.32	2231246.26	24	2600	500563.04	2231294.69
24	2437	501792.96	2230609.58	24	2478	501541.62	2230999.92	24	2519	501358.41	2231113.00	24	2560	501203.93	2231246.22	24	2601	500560.18	2231296.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	2438	501780.71	2230606.52	24	2479	501540.35	2231000.49	24	2520	501357.62	2231114.47	24	2561	501200.68	2231246.17	24	2602	500558.41	2231297.09
24	2439	501768.45	2230609.58	24	2480	501528.99	2231005.36	24	2521	501357.05	2231116.04	24	2562	501199.90	2231246.08	24	2603	500556.51	2231298.04
24	2440	501765.39	2230613.87	24	2481	501526.75	2231006.06	24	2522	501355.80	2231118.59	24	2563	501197.70	2231245.81	24	2604	500553.90	2231298.77
24	2441	501758.03	2230641.45	24	2482	501524.61	2231007.00	24	2523	501353.80	2231121.78	24	2564	501194.70	2231245.72	24	2605	500552.96	2231299.03
24	2442	501734.74	2230654.32	24	2483	501523.12	2231007.48	24	2524	501351.99	2231125.09	24	2565	501188.12	2231244.82	24	2606	500550.33	2231299.97
24	2443	501718.20	2230653.71	24	2484	501522.48	2231007.69	24	2525	501347.16	2231132.06	24	2566	501169.45	2231243.29	24	2607	500548.66	2231300.20
24	2444	501709.00	2230674.55	24	2485	501518.01	2231008.63	24	2526	501345.02	2231134.54	24	2567	501163.22	2231242.77	24	2608	500545.96	2231300.89
24	2445	501703.49	2230732.77	24	2486	501513.57	2231009.69	24	2527	501343.09	2231137.18	24	2568	501160.93	2231242.34	24	2609	500533.36	2231302.78
24	2446	501701.04	2230757.28	24	2487	501506.79	2231010.57	24	2528	501332.68	2231148.66	24	2569	501158.62	2231242.18	24	2610	500510.23	2231306.44
24	2447	501703.49	2230776.89	24	2488	501504.39	2231010.63	24	2529	501331.69	2231149.92	24	2570	501149.19	2231240.52	24	2611	500508.30	2231306.53
24	2448	501702.26	2230786.70	24	2489	501502.24	2231010.93	24	2530	501330.49	2231151.59	24	2571	501146.43	2231240.08	24	2612	500506.40	2231306.88
24	2449	501694.91	2230795.89	24	2490	501497.23	2231014.86	24	2531	501322.60	2231162.63	24	2572	501144.03	2231239.58	24	2613	500503.21	2231306.79
24	2450	501693.07	2230800.18	24	2491	501491.56	2231019.68	24	2532	501320.90	2231165.00	24	2573	501141.58	2231239.35	24	2614	500500.93	2231306.97
24	2615	500499.79	2231306.95	24	2656	500095.53	2231262.96	24	2697	499995.10	2231291.77	24	2738	499523.13	2231742.52	24	2779	499460.56	2231687.47
24	2616	500497.88	2231306.64	24	2657	500092.86	2231263.60	24	2698	499993.99	2231292.52	24	2739	499520.35	2231742.93	24	2780	499460.76	2231684.67
24	2617	500495.65	2231306.55	24	2658	500084.98	2231264.63	24	2699	499990.38	2231293.99	24	2740	499517.62	2231743.61	24	2781	499461.44	2231682.33
24	2618	500493.13	2231305.94	24	2659	500080.02	2231265.27	24	2700	499986.84	2231295.65	24	2741	499515.19	2231743.69	24	2782	499461.85	2231679.94
24	2619	500490.57	2231305.60	24	2660	500076.35	2231265.75	24	2701	499985.10	2231296.26	24	2742	499512.79	2231744.04	24	2783	499462.88	2231677.33
24	2620	500489.48	2231305.29	24	2661	500073.74	2231265.82	24	2702	499953.47	2231317.75	24	2743	499509.98	2231743.86	24	2784	499463.66	2231674.63
24	2621	500487.90	2231304.68	24	2662	500071.16	2231266.16	24	2703	499905.15	2231361.58	24	2744	499507.17	2231743.95	24	2785	499464.81	2231672.48
24	2622	500485.49	2231304.09	24	2663	500069.72	2231266.05	24	2704	499901.74	2231365.09	24	2745	499504.78	2231743.53	24	2786	499465.71	2231670.22
24	2623	500483.16	2231302.97	24	2664	500068.89	2231266.12	24	2705	499886.45	2231380.80	24	2746	499502.36	2231743.37	24	2787	499466.70	2231668.72
24	2624	500480.71	2231302.11	24	2665	500067.66	2231265.98	24	2706	499868.33	2231414.05	24	2747	499499.65	2231742.61	24	2788	499467.26	2231667.89
24	2625	500475.22	2231299.48	24	2666	500065.90	2231266.02	24	2707	499845.25	2231456.43	24	2748	499496.88	2231742.12	24	2789	499468.59	2231665.41
24	2626	500451.68	2231288.24	24	2667	500063.34	2231265.55	24	2708	499843.10	2231459.59	24	2749	499494.63	2231741.20	24	2790	499470.15	2231663.55
24	2627	500424.62	2231279.23	24	2668	500060.74	2231265.34	24	2709	499840.94	2231462.95	24	2750	499492.29	2231740.55	24	2791	499471.50	2231661.52
24	2628	500390.87	2231270.78	24	2669	500059.51	2231265.01	24	2710	499809.38	2231503.12	24	2751	499489.80	2231739.24	24	2792	499499.38	2231627.91
24	2629	500389.89	2231270.53	24	2670	500058.51	2231264.89	24	2711	499807.26	2231505.38	24	2752	499487.20	2231738.19	24	2793	499520.73	2231602.15
24	2630	500339.37	2231257.89	24	2671	500056.96	2231264.36	24	2712	499805.60	2231507.40	24	2753	499485.19	2231736.82	24	2794	499521.97	2231600.95
24	2631	500280.08	2231245.45	24	2672	500055.63	2231264.12	24	2713	499780.97	2231532.86	24	2754	499483.03	2231735.69	24	2795	499523.02	2231599.58
24	2632	500198.21	2231239.72	24	2673	500053.47	2231263.22	24	2714	499762.74	2231551.70	24	2755	499480.87	2231733.90	24	2796	499567.21	2231553.21
24	2633	500197.03	2231239.62	24	2674	500050.44	2231262.33	24	2715	499760.65	2231553.45	24	2756	499478.54	2231732.33	24	2797	499568.73	2231551.92
24	2634	500136.15	2231233.91	24	2675	500049.56	2231261.85	24	2716	499757.67	2231555.94	24	2757	499478.16	2231732.01	24	2798	499570.06	2231550.45
24	2635	500135.98	2231234.09	24	2676	500048.62	2231261.53	24	2717	499754.73	2231558.41	24	2758	499477.78	2231731.69	24	2799	499572.70	2231548.54
24	2636	500123.60	2231247.62	24	2677	500042.03	2231258.55	24	2718	499753.50	2231559.06	24	2759	499476.14	2231729.98	24	2800	499575.18	2231546.43
24	2637	500121.54	2231249.45	24	2678	500039.68	2231259.34	24	2719	499752.38	2231559.90	24	2760	499474.96	2231728.99	24	2801	499576.92	2231545.49
24	2638	500120.77	2231250.34	24	2679	500038.55	2231259.72	24	2720	499698.64	2231591.87	24	2761	499474.23	2231728.38	24	2802	499578.53	2231544.33
24	2639	500119.97	2231250.96	24	2680	500037.02	2231260.07	24	2721	499698.24	2231592.10	24	2762	499472.48	2231726.18	24	2803	499586.50	2231539.76
24	2640	500118.39	2231252.55	24	2681	500035.80	2231260.54	24	2722	499635.25	2231628.20	24	2763	499472.31	2231726.00	24	2804	499642.22	2231507.80
24	2641	500117.01	2231253.46	24	2682	500035.55	2231260.64	24	2723	499597.36	2231667.96	24	2764	499470.54	2231724.15	24	2805	499647.65	2231504.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	2642	500115.78	2231254.55	24	2683	500032.17	2231261.55	24	2724	499565.33	2231706.59	24	2765	499469.25	2231722.09	24	2806	499694.92	2231476.52
24	2643	500113.82	2231255.66	24	2684	500030.92	2231263.12	24	2725	499549.24	2231725.99	24	2766	499467.74	2231720.18	24	2807	499731.65	2231438.47
24	2644	500112.47	2231256.69	24	2685	500030.15	2231263.86	24	2726	499547.23	2231727.96	24	2767	499466.50	2231717.66	24	2808	499746.73	2231418.90
24	2645	500111.08	2231257.35	24	2686	500029.76	2231264.37	24	2727	499545.42	2231730.11	24	2768	499465.01	2231715.28	24	2809	499761.41	2231399.85
24	2646	500109.65	2231258.29	24	2687	500028.44	2231265.50	24	2728	499543.50	2231731.60	24	2769	499464.18	2231712.99	24	2810	499789.28	2231348.27
24	2647	500109.34	2231258.45	24	2688	500027.83	2231266.09	24	2729	499541.76	2231733.30	24	2770	499463.11	2231710.81	24	2811	499791.30	2231344.53
24	2648	500107.90	2231259.01	24	2689	500024.86	2231269.18	24	2730	499539.39	2231734.80	24	2771	499462.41	2231708.09	24	2812	499798.69	2231330.82
24	2649	500106.68	2231259.70	24	2690	500017.94	2231275.01	24	2731	499537.17	2231736.53	24	2772	499461.45	2231705.45	24	2813	499802.41	2231324.92
24	2650	500105.04	2231260.22	24	2691	500016.03	2231276.30	24	2732	499534.98	2231737.59	24	2773	499461.12	2231703.04	24	2814	499806.16	2231319.46
24	2651	500103.03	2231261.18	24	2692	500014.29	2231277.81	24	2733	499533.31	2231738.65	24	2774	499460.52	2231700.69	24	2815	499813.20	2231312.72
24	2652	500101.28	2231261.59	24	2693	500007.80	2231282.32	24	2734	499532.93	2231738.89	24	2775	499460.40	2231697.88	24	2816	499867.78	2231254.85
24	2653	500099.60	2231262.25	24	2694	500002.65	2231286.66	24	2735	499530.30	2231739.87	24	2776	499460.02	2231695.10	24	2817	499882.30	2231245.34
24	2654	500097.57	2231262.58	24	2695	499999.42	2231288.85	24	2736	499527.77	2231741.09	24	2777	499460.19	2231692.67	24	2818	499927.07	2231213.98
24	2655	500096.72	2231262.85	24	2696	499996.31	2231291.20	24	2737	499525.41	2231741.68	24	2778	499460.09	2231690.24	24	2819	499935.62	2231208.72
24	2820	499942.31	2231205.39	24	2861	499833.69	2230923.29	24	2902	500119.45	2231129.40	24	2943	500758.51	2231135.49	24	2984	501266.83	2231072.42
24	2821	499945.74	2231203.94	24	2862	499843.23	2230921.20	24	2903	500120.97	2231129.72	24	2944	500762.59	2231134.30	24	2985	501275.49	2231051.61
24	2822	499949.18	2231201.29	24	2863	499854.35	2230920.93	24	2904	500122.51	2231129.80	24	2945	500763.57	2231134.23	24	2986	501279.45	2231041.82
24	2823	499950.98	2231198.91	24	2864	499864.60	2230923.02	24	2905	500132.78	2231131.47	24	2946	500764.52	2231133.99	24	2987	501293.80	2231006.37
24	2824	499953.05	2231195.30	24	2865	499865.89	2230923.58	24	2906	500143.14	2231133.12	24	2947	500768.77	2231133.84	24	2988	501299.89	2230991.81
24	2825	499954.28	2231192.95	24	2866	499874.18	2230927.18	24	2907	500205.85	2231139.00	24	2948	500773.01	2231133.52	24	2989	501304.25	2230982.97
24	2826	499956.58	2231189.76	24	2867	499882.69	2230933.25	24	2908	500290.58	2231144.93	24	2949	500800.28	2231134.33	24	2990	501306.54	2230979.46
24	2827	499959.58	2231186.13	24	2868	499889.75	2230940.96	24	2909	500329.95	2231145.53	24	2950	500831.10	2231131.38	24	2991	501310.67	2230973.39
24	2828	499963.30	2231182.49	24	2869	499915.64	2230975.49	24	2910	500297.35	2231145.87	24	2951	500834.48	2231130.92	24	2992	501316.93	2230966.61
24	2829	499966.47	2231179.90	24	2870	499921.66	2230983.85	24	2911	500361.05	2231159.23	24	2952	500863.36	2231123.25	24	2993	501320.94	2230963.35
24	2830	499969.80	2231177.34	24	2871	499950.73	2231024.24	24	2912	500361.98	2231159.53	24	2953	500900.34	2231111.37	24	2994	501328.16	2230958.56
24	2831	499974.13	2231174.95	24	2872	499957.45	2231032.76	24	2913	500362.94	2231159.67	24	2954	500903.79	2231110.65	24	2995	501332.88	2230955.99
24	2832	499976.95	2231173.27	24	2873	499969.92	2231044.95	24	2914	500414.43	2231172.56	24	2955	500906.71	2231109.83	24	2996	501344.03	2230950.97
24	2833	499960.60	2231165.39	24	2874	499997.15	2231070.45	24	2915	500451.01	2231181.71	24	2956	500907.19	2231109.70	24	2997	501348.22	2230950.02
24	2834	499957.47	2231163.53	24	2875	500003.40	2231074.50	24	2916	500452.82	2231182.37	24	2957	500932.47	2231105.37	24	2998	501350.51	2230949.50
24	2835	499954.39	2231161.89	24	2876	500011.83	2231079.01	24	2917	500454.70	2231182.79	24	2958	500935.90	2231105.14	24	2999	501356.59	2230948.36
24	2836	499929.48	2231145.71	24	2877	500020.78	2231083.23	24	2918	500484.18	2231192.62	24	2959	500939.31	2231104.68	24	3000	501365.13	2230948.40
24	2837	499928.25	2231144.87	24	2878	500024.99	2231081.75	24	2919	500486.60	2231193.43	24	2960	500942.90	2231104.69	24	3001	501369.07	2230948.76
24	2838	499924.86	2231141.98	24	2879	500032.39	2231078.72	24	2920	500489.40	2231194.70	24	2961	500946.30	2231105.18	24	3002	501374.27	2230949.79
24	2839	499920.47	2231138.15	24	2880	500041.92	2231075.87	24	2921	500492.31	2231195.73	24	2962	500949.73	2231105.43	24	3003	501379.33	2230950.79
24	2840	499895.06	2231111.33	24	2881	500044.44	2231075.66	24	2922	500510.15	2231204.24	24	2963	500957.39	2231106.81	24	3004	501385.21	2230952.63
24	2841	499880.64	2231096.12	24	2882	500046.91	2231075.19	24	2923	500517.63	2231203.08	24	2964	500963.82	2231107.96	24	3005	501390.22	2230954.49
24	2842	499876.75	2231091.48	24	2883	500049.63	2231075.24	24	2924	500518.29	2231202.58	24	2965	500974.62	2231109.03	24	3006	501401.61	2230959.37
24	2843	499857.71	2231066.01	24	2884	500052.34	2231075.02	24	2925	500527.37	2231195.56	24	2966	501065.30	2231117.67	24	3007	501402.55	2230959.42
24	2844	499843.04	2231045.13	24	2885	500054.84	2231075.34	24	2926	500531.03	2231193.31	24	2967	501099.84	2231121.47	24	3008	501406.47	2230959.17
24	2845	499837.54	2231038.62	24	2886	500056.10	2231075.16	24	2927	500534.60	2231190.92	24	2968	501104.97	2231122.53	24	3009	501410.39	2230958.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	2846	499827.20	2231024.54	24	2887	500065.65	2231075.86	24	2928	500535.47	2231190.57	24	2969	501110.08	2231123.59	24	3010	501419.13	2230950.37
24	2847	499815.13	2231008.23	24	2888	500066.52	2231075.93	24	2929	500536.27	2231190.07	24	2970	501134.64	2231131.43	24	3011	501433.24	2230938.01
24	2848	499809.26	2231000.38	24	2889	500076.56	2231078.84	24	2930	500540.31	2231188.63	24	2971	501147.62	2231135.57	24	3012	501450.10	2230924.96
24	2849	499804.06	2230991.44	24	2890	500085.78	2231083.77	24	2931	500544.30	2231187.03	24	2972	501166.93	2231141.74	24	3013	501454.37	2230922.16
24	2850	499800.75	2230981.53	24	2891	500093.76	2231090.52	24	2932	500611.31	2231168.04	24	2973	501173.72	2231143.30	24	3014	501458.61	2230919.97
24	2851	499800.05	2230975.42	24	2892	500098.66	2231096.83	24	2933	500636.84	2231154.91	24	2974	501204.01	2231146.06	24	3015	501462.81	2230917.71
24	2852	499799.56	2230971.14	24	2893	500100.17	2231098.77	24	2934	500640.53	2231153.48	24	2975	501206.28	2231145.05	24	3016	501467.60	2230915.74
24	2853	499800.56	2230960.73	24	2894	500108.35	2231111.95	24	2935	500644.15	2231151.86	24	2976	501209.95	2231143.39	24	3017	501473.20	2230914.10
24	2854	499803.71	2230950.77	24	2895	500110.27	2231115.91	24	2936	500645.40	2231151.59	24	2977	501215.26	2231136.55	24	3018	501477.63	2230912.80
24	2855	499807.34	2230944.31	24	2896	500112.32	2231119.81	24	2937	500646.59	2231151.12	24	2978	501218.97	2231132.31	24	3019	501483.31	2230911.90
24	2856	499807.47	2230943.95	24	2897	500112.54	2231120.61	24	2938	500650.50	2231150.49	24	2979	501223.99	2231126.58	24	3020	501486.36	2230911.74
24	2857	499810.29	2230940.05	24	2898	500112.92	2231121.43	24	2939	500652.86	2231149.95	24	2980	501229.10	2231120.73	24	3021	501494.98	2230911.14
24	2858	499815.78	2230933.84	24	2899	500113.92	2231125.46	24	2940	500690.78	2231145.72	24	2981	501240.55	2231105.47	24	3022	501500.28	2230908.87
24	2859	499824.18	2230927.62	24	2900	500115.04	2231129.36	24	2941	500744.91	2231139.67	24	2982	501251.75	2231090.00	24	3023	501505.29	2230906.55
24	2860	499828.60	2230925.61	24	2901	500115.82	2231129.42	24	2942	500754.38	2231136.52	24	2983	501257.43	2231082.77	24	3024	501519.82	2230899.89
24	3025	501523.65	2230898.14	24	3066	501765.79	2230523.88	24	3107	501954.81	2230337.29	24	3148	501914.37	2229977.97	24	3189	501456.37	2229494.95
24	3026	501531.09	2230895.18	24	3067	501775.20	2230522.63	24	3108	501950.06	2230328.06	24	3149	501914.05	2229975.00	24	3190	501488.09	2229501.27
24	3027	501534.61	2230893.79	24	3068	501786.39	2230513.02	24	3109	501945.55	2230319.47	24	3150	501913.30	2229972.11	24	3191	501492.02	2229502.05
24	3028	501566.34	2230883.13	24	3069	501792.45	2230508.56	24	3110	501944.97	2230317.66	24	3151	501913.16	2229969.06	24	3192	501495.39	2229481.59
24	3029	501575.25	2230880.19	24	3070	501797.33	2230505.51	24	3111	501942.30	2230307.97	24	3152	501912.66	2229966.60	24	3193	501496.04	2229477.64
24	3030	501577.90	2230879.05	24	3071	501801.17	2230503.33	24	3112	501939.86	2230299.35	24	3153	501912.69	2229962.02	24	3194	501415.16	2229461.87
24	3031	501598.58	2230865.26	24	3072	501827.57	2230490.03	24	3113	501937.22	2230281.07	24	3154	501912.18	2229956.84	24	3195	501358.88	2229423.87
24	3032	501603.84	2230861.75	24	3073	501843.14	2230482.85	24	3114	501936.99	2230274.63	24	3155	501912.48	2229953.97	24	3196	501306.56	2229393.13
24	3033	501605.73	2230854.69	24	3074	501845.19	2230481.90	24	3115	501936.24	2230268.23	24	3156	501912.36	2229951.23	24	3197	501302.16	2229389.88
24	3034	501610.25	2230838.65	24	3075	501852.86	2230479.02	24	3116	501936.61	2230264.21	24	3157	501912.78	2229948.66	24	3198	501297.45	2229387.08
24	3035	501613.17	2230821.78	24	3076	501859.59	2230477.20	24	3117	501936.46	2230260.18	24	3158	501912.80	2229945.69	24	3199	501270.85	2229367.25
24	3036	501615.44	2230804.04	24	3077	501873.51	2230465.48	24	3118	501937.58	2230253.83	24	3159	501913.85	2229940.91	24	3200	501267.97	2229364.59
24	3037	501616.84	2230791.09	24	3078	501893.10	2230449.16	24	3119	501938.17	2230247.42	24	3160	501914.32	2229934.88	24	3201	501264.76	2229362.33
24	3038	501618.77	2230766.98	24	3079	501896.70	2230446.75	24	3120	501939.34	2230243.55	24	3161	501914.35	2229934.61	24	3202	501246.72	2229346.54
24	3039	501619.33	2230753.52	24	3080	501900.22	2230444.21	24	3121	501939.97	2230239.86	24	3162	501902.87	2229899.80	24	3203	501197.86	2229305.58
24	3040	501617.98	2230734.03	24	3081	501904.47	2230441.77	24	3122	501941.64	2230235.34	24	3163	501894.95	2229875.71	24	3204	501131.64	2229283.79
24	3041	501616.96	2230716.55	24	3082	501908.89	2230439.81	24	3123	501937.92	2230227.38	24	3164	501871.34	2229831.53	24	3205	501103.33	2229273.79
24	3042	501617.32	2230702.01	24	3083	501913.28	2230437.78	24	3124	501936.81	2230224.44	24	3165	501855.37	2229802.17	24	3206	500991.63	2229234.33
24	3043	501617.47	2230695.85	24	3084	501921.96	2230434.84	24	3125	501934.63	2230214.24	24	3166	501852.36	2229796.63	24	3207	500982.97	2229232.36
24	3044	501617.98	2230690.51	24	3085	501942.23	2230428.61	24	3126	501932.85	2230207.10	24	3167	501829.30	2229776.67	24	3208	500869.72	2229206.52
24	3045	501619.28	2230681.85	24	3086	501949.26	2230423.94	24	3127	501932.42	2230203.61	24	3168	501818.61	2229771.46	24	3209	500860.34	2229203.71
24	3046	501620.00	2230679.08	24	3087	501965.15	2230412.39	24	3128	501932.42	2230194.90	24	3169	501808.32	2229766.44	24	3210	500715.47	2229160.40
24	3047	501622.21	2230669.77	24	3088	501969.66	2230409.76	24	3129	501932.42	2230184.47	24	3170	501801.57	2229763.88	24	3211	500707.47	2229157.06
24	3048	501623.22	2230667.15	24	3089	501973.51	2230407.51	24	3130	501931.66	2230181.78	24	3171	501780.06	2229755.72	24	3212	500699.36	2229154.01
24	3049	501625.19	2230661.36	24	3090	501980.98	2230404.39	24	3131	501924.28	2230161.91	24	3172	501734.39	2229738.41	24	3213	500658.77	2229133.69



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	3050	501630.60	2230650.69	24	3091	501989.11	2230401.82	24	3132	501923.47	2230158.78	24	3173	501727.75	2229735.06	24	3214	500633.95	2229127.10
24	3051	501637.44	2230640.07	24	3092	501996.00	2230396.17	24	3133	501922.23	2230155.80	24	3174	501720.92	2229732.13	24	3215	500609.62	2229122.41
24	3052	501647.91	2230625.48	24	3093	501999.78	2230393.53	24	3134	501920.89	2230148.68	24	3175	501718.44	2229730.37	24	3216	500590.02	2229118.63
24	3053	501653.71	2230618.36	24	3094	502003.49	2230390.79	24	3135	501919.09	2230141.66	24	3176	501715.72	2229729.00	24	3217	500586.10	2229119.26
24	3054	501653.94	2230617.84	24	3095	502005.00	2230390.01	24	3136	501918.95	2230138.43	24	3177	501709.93	2229724.34	24	3218	500558.98	2229126.42
24	3055	501656.60	2230611.74	24	3096	502001.11	2230388.28	24	3137	501918.35	2230135.25	24	3178	501703.86	2229720.05	24	3219	500409.59	2229103.59
24	3056	501663.43	2230602.18	24	3097	501998.46	2230386.43	24	3138	501918.30	2230134.60	24	3179	501667.11	2229687.79	24	3220	500405.63	2229102.99
24	3057	501669.71	2230595.92	24	3098	501996.73	2230385.55	24	3139	501917.01	2230118.84	24	3180	501636.95	2229664.42	24	3221	500400.12	2229141.70
24	3058	501701.29	2230569.60	24	3099	501993.90	2230383.70	24	3140	501916.13	2230108.15	24	3181	501597.57	2229633.91	24	3222	500226.75	2229103.04
24	3059	501711.36	2230560.54	24	3100	501989.21	2230379.64	24	3141	501916.30	2230100.82	24	3182	501595.22	2229631.66	24	3223	500031.55	2229059.51
24	3060	501740.97	2230536.38	24	3101	501983.99	2230375.82	24	3142	501916.01	2230093.49	24	3183	501592.57	2229629.77	24	3224	500011.55	2229055.06
24	3061	501743.95	2230533.96	24	3102	501980.43	2230372.45	24	3143	501918.20	2230059.88	24	3184	501531.05	2229575.36	24	3225	499976.59	2229047.26
24	3062	501749.51	2230530.35	24	3103	501974.55	2230365.33	24	3144	501920.25	2230031.55	24	3185	501525.78	2229570.69	24	3226	499963.83	2229054.75
24	3063	501752.93	2230528.61	24	3104	501970.00	2230360.29	24	3145	501921.09	2230019.87	24	3186	501518.63	2229563.68	24	3227	499894.88	2229095.37
24	3064	501755.89	2230527.24	24	3105	501968.77	2230358.16	24	3146	501922.11	2230001.76	24	3187	501487.54	2229529.19	24	3228	499743.22	2229184.33
24	3065	501763.02	2230524.59	24	3106	501967.22	2230356.25	24	3147	501916.86	2229987.08	24	3188	501484.12	2229525.40	24	3229	499684.51	2229218.82
24	3230	499648.93	2229239.72	24	3271	499190.26	2229541.15	24	3312	498975.13	2229442.17	24	3353	498589.08	2229267.30	24	3394	498152.76	2228754.61
24	3231	499649.13	2229266.17	24	3272	499176.04	2229645.24	24	3313	498970.32	2229443.01	24	3354	498581.60	2229264.88	24	3395	498155.09	2228733.83
24	3232	499649.54	2229320.51	24	3273	499173.15	2229666.44	24	3314	498964.73	2229442.79	24	3355	498560.99	2229258.23	24	3396	498161.69	2228714.00
24	3233	499627.33	2229320.85	24	3274	499165.83	2229725.02	24	3315	498959.14	2229443.12	24	3356	498553.04	2229254.71	24	3397	498172.27	2228695.97
24	3234	499606.83	2229321.97	24	3275	499164.27	2229735.42	24	3316	498908.43	2229440.80	24	3357	498544.97	2229251.48	24	3398	498186.36	2228680.53
24	3235	499600.46	2229323.84	24	3276	499162.49	2229744.42	24	3317	498896.99	2229440.90	24	3358	498519.91	2229238.23	24	3399	498192.79	2228675.92
24	3236	499585.31	2229328.27	24	3277	499157.69	2229755.15	24	3318	498874.29	2229441.09	24	3359	498507.83	2229231.85	24	3400	498200.80	2228670.19
24	3237	499574.14	2229330.17	24	3278	499151.48	2229763.55	24	3319	498869.87	2229440.66	24	3360	498504.66	2229230.20	24	3401	498203.36	2228668.36
24	3238	499566.16	2229331.14	24	3279	499143.66	2229770.49	24	3320	498868.17	2229440.49	24	3361	498487.66	2229221.37	24	3402	498222.52	2228659.99
24	3239	499564.55	2229331.36	24	3280	499134.57	2229775.65	24	3321	498862.02	2229440.43	24	3362	498483.62	2229218.70	24	3403	498238.48	2228656.71
24	3240	499563.56	2229331.49	24	3281	499124.60	2229778.80	24	3322	498857.79	2229439.49	24	3363	498479.30	2229216.50	24	3404	498243.00	2228655.79
24	3241	499538.89	2229332.02	24	3282	499114.20	2229779.81	24	3323	498853.48	2229439.07	24	3364	498474.92	2229212.95	24	3405	498263.07	2228655.93
24	3242	499532.02	2229336.00	24	3283	499103.81	2229778.64	24	3324	498847.61	2229437.22	24	3365	498470.22	2229209.84	24	3406	498263.90	2228655.93
24	3243	499514.95	2229342.71	24	3284	499093.90	2229775.33	24	3325	498841.61	2229435.88	24	3366	498466.82	2229206.39	24	3407	498267.02	2228656.62
24	3244	499509.36	2229344.88	24	3285	499084.89	2229770.04	24	3326	498831.60	2229432.52	24	3367	498463.06	2229203.34	24	3408	498284.32	2228660.42
24	3245	499501.15	2229347.39	24	3286	499077.17	2229762.98	24	3327	498811.71	2229425.84	24	3368	498432.00	2229172.29	24	3409	498303.36	2228669.06
24	3246	499483.10	2229352.92	24	3287	499071.09	2229754.48	24	3328	498810.90	2229425.47	24	3369	498429.54	2229169.58	24	3410	498333.01	2228686.46
24	3247	499473.86	2229354.58	24	3288	499066.92	2229744.90	24	3329	498804.05	2229422.33	24	3370	498429.05	2229169.05	24	3411	498361.34	2228703.08
24	3248	499461.67	2229357.08	24	3289	499066.58	2229743.28	24	3330	498796.25	2229419.15	24	3371	498423.02	2229162.38	24	3412	498368.38	2228708.26
24	3249	499448.92	2229357.09	24	3290	499064.82	2229734.66	24	3331	498780.75	2229410.83	24	3372	498415.36	2229153.90	24	3413	498375.59	2228713.21
24	3250	499433.10	2229358.39	24	3291	499064.90	2229724.36	24	3332	498757.85	2229406.41	24	3373	498410.01	2229146.78	24	3414	498378.16	2228715.48
24	3251	499428.18	2229358.21	24	3292	499065.67	2229716.39	24	3333	498750.90	2229404.82	24	3374	498405.18	2229140.35	24	3415	498383.97	2228722.02
24	3252	499423.26	2229358.58	24	3293	499069.23	2229685.20	24	3334	498745.66	2229403.41	24	3375	498371.21	2229085.78	24	3416	498390.00	2228728.36
24	3253	499402.61	2229357.96	24	3294	499074.83	2229636.11	24	3335	498733.85	2229400.25	24	3376	498338.56	2229029.68	24	3417	498392.85	2228732.07



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	3458	498847.97	2229221.70	24	3499	499469.01	2229143.05	24	3540	500319.61	2228931.46	24	3581	501377.40	2229193.96	25	3621	499773.00	2235383.31
24	3459	498853.55	2229223.40	24	3500	499471.55	2229142.14	24	3541	500350.47	2228934.01	24	3582	501378.30	2229194.59	25	3622	499767.43	2235386.49
24	3460	498857.62	2229225.65	24	3501	499475.92	2229140.57	24	3542	500434.40	2228941.17	24	3583	501382.65	2229198.39	25	3623	499756.29	2235387.28
24	3461	498861.93	2229227.41	24	3502	499482.65	2229137.65	24	3543	500438.53	2228940.76	24	3584	501394.15	2229208.46	25	3624	499745.15	2235388.88
24	3462	498883.41	2229238.94	24	3503	499485.73	2229137.03	24	3544	500457.01	2228938.94	24	3585	501413.13	2229222.62	25	3625	499734.01	2235418.32
24	3463	498889.41	2229240.95	24	3504	499488.68	2229135.96	24	3545	500480.44	2228936.37	24	3586	501422.81	2229228.30	25	3626	499711.73	2235437.01
24	3464	498892.91	2229240.81	24	3505	499495.95	2229134.97	24	3546	500508.79	2228931.78	24	3587	501463.43	2229252.18	25	3627	499697.81	2235440.20
24	3465	498914.00	2229240.63	24	3506	499497.82	2229134.71	24	3547	500533.24	2228925.34	24	3588	501465.95	2229254.04	25	3628	499688.56	2235440.20
24	3466	498947.49	2229242.35	24	3507	499506.28	2229133.55	24	3548	500539.54	2228923.67	24	3589	501468.72	2229255.51	25	3629	499681.76	2235440.20
24	3467	498952.08	2229242.59	24	3508	499509.39	2229133.12	24	3549	500544.30	2228922.94	24	3590	501566.49	2229321.53	25	3630	499681.12	2235440.20
24	3468	498971.90	2229237.69	24	3509	499544.03	2229132.02	24	3550	500548.95	2228921.67	24	3591	501567.68	2229322.53	25	3631	499680.76	2235440.20
24	3469	498978.51	2229235.88	24	3510	499560.44	2229127.05	24	3551	500575.33	2228917.37	24	3592	501569.02	2229323.30	25	3632	499674.73	2235440.20
24	3470	498991.07	2229233.93	24	3511	499570.63	2229125.11	24	3552	500579.84	2228917.12	24	3593	501575.67	2229329.24	25	3633	499666.78	2235437.81
24	3471	499004.87	2229231.79	24	3512	499572.16	2229124.81	24	3553	500589.42	2228916.97	24	3594	501582.50	2229334.98	25	3634	499663.61	2235402.24
24	3472	499013.65	2229230.73	24	3513	499578.64	2229123.77	24	3554	500589.47	2228916.09	25	3594	499868.90	2234719.42	25	3635	499663.67	2235400.61
24	3473	499024.84	2229230.69	24	3514	499583.94	2229122.92	24	3555	500592.83	2228916.38	25	3595	499876.63	2234728.03	25	3636	499661.60	2235375.75
24	3474	499034.55	2229231.31	24	3515	499618.75	2229121.23	24	3556	500596.20	2228916.18	25	3596	499881.13	2234736.12	25	3637	499656.25	2235370.88
24	3475	499044.45	2229232.63	24	3516	499691.38	2229116.11	24	3557	500603.22	2228917.26	25	3597	499884.84	2234747.70	25	3638	499640.17	2235356.25
25	3639	499645.48	2235354.03	26	3679	498811.44	2236336.79	26	3720	498865.55	2236582.67	26	3761	498838.41	2236898.33	26	3802	498943.52	2237064.19
25	3640	499654.33	2235351.49	26	3680	498816.14	2236343.46	26	3721	498863.45	2236588.24	26	3762	498836.61	2236904.16	26	3803	498943.96	2237065.09
25	3641	499664.75	2235350.62	26	3681	498817.05	2236345.59	26	3722	498861.87	2236593.97	26	3763	498834.57	2236910.50	26	3804	498944.57	2237065.89
25	3642	499671.83	2235351.52	26	3682	498818.29	2236347.53	26	3723	498861.20	2236595.68	26	3764	498839.46	2236917.54	26	3805	498948.60	2237074.45
25	3643	499684.20	2235334.24	26	3683	498820.85	2236352.65	26	3724	498857.84	2236604.21	26	3765	498843.49	2236924.86	26	3806	498952.80	2237082.92
25	3644	499696.64	2235301.16	26	3684	498823.09	2236358.60	26	3725	498856.14	2236607.50	26	3766	498847.05	2236933.34	26	3807	498953.05	2237083.90
25	3645	499701.56	2235279.00	26	3685	498825.80	2236364.34	26	3726	498854.89	2236610.98	26	3767	498850.83	2236941.73	26	3808	498953.48	2237084.81
25	3646	499702.54	2235274.42	26	3686	498828.36	2236371.66	26	3727	498850.42	2236620.28	26	3768	498851.10	2236942.96	26	3809	498954.93	2237090.97
25	3647	499707.85	2235249.93	26	3687	498830.83	2236382.12	26	3728	498851.77	2236621.93	26	3769	498851.59	2236944.13	26	3810	498955.64	2237094.01
25	3648	499717.28	2235186.80	26	3688	498833.16	2236392.00	26	3729	498852.61	2236623.56	26	3770	498853.32	2236953.17	26	3811	498958.01	2237103.34
25	3649	499712.29	2235138.05	26	3689	498833.41	2236402.75	26	3730	498853.71	2236625.03	26	3771	498854.19	2236957.18	26	3812	498959.93	2237105.01
25	3650	499708.38	2235120.06	26	3690	498833.63	2236412.90	26	3731	498857.37	2236632.85	26	3772	498855.27	2236962.15	26	3813	498964.73	2237108.50
25	3651	499703.47	2235098.17	26	3691	498831.64	2236423.47	26	3732	498859.91	2236637.80	26	3773	498855.28	2236963.42	26	3814	498967.77	2237111.88
25	3652	499699.32	2235068.16	26	3692	498829.98	2236432.23	26	3733	498866.97	2236647.10	26	3774	498855.51	2236964.66	26	3815	498971.19	2237114.87
25	3653	499699.11	2235066.56	26	3693	498829.75	2236433.44	26	3734	498870.13	2236652.29	26	3775	498855.49	2236965.93	26	3816	498974.74	2237119.63
25	3654	499697.18	2235051.85	26	3694	498825.60	2236443.36	26	3735	498872.45	2236656.11	26	3776	498855.32	2236973.86	26	3817	498978.76	2237124.11
25	3655	499696.68	2235044.61	26	3695	498821.51	2236452.98	26	3736	498877.92	2236665.13	26	3777	498855.36	2236983.06	26	3818	498982.69	2237125.34
25	3656	499696.64	2235039.30	26	3696	498817.73	2236459.84	26	3737	498881.33	2236674.91	26	3778	498855.11	2236984.30	26	3819	498984.42	2237126.31
25	3657	499697.75	2235032.04	26	3697	498815.96	2236462.36	26	3738	498884.75	2236684.69	26	3779	498855.08	2236985.55	26	3820	498986.29	2237126.97
25	3658	499703.86	2235005.45	26	3698	498821.97	2236466.47	26	3739	498886.10	2236695.15	26	3780	498856.40	2236989.97	26	3821	498993.52	2237131.41
25	3659	499710.57	2234974.22	26	3699	498828.77	2236472.25	26	3740	498887.42	2236705.42	26	3781	498858.88	2236996.59	26	3822	499000.92	2237135.56
25	3660	499712.60	2234967.79	26	3700	498835.75	2236477.83	26	3741	498889.24	2236785.15	26	3782	498859.39	2236999.96	26	3823	499002.42	2237136.87













Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	4680	497979.64	2235476.45	26	4721	498172.81	2235741.66	26	4762	498278.09	2235545.80	26	4803	498226.62	2235689.36	26	4844	498311.08	2235886.22
26	4681	497979.85	2235475.86	26	4722	498174.13	2235700.05	26	4763	498277.36	2235547.01	26	4804	498229.51	2235692.00	26	4845	498311.45	2235887.12
26	4682	497982.58	2235487.36	26	4723	498162.24	2235641.26	26	4764	498275.18	2235550.42	26	4805	498232.47	2235695.04	26	4846	498312.36	2235890.15
26	4683	497995.13	2235514.44	26	4724	498178.10	2235590.40	26	4765	498270.90	2235555.59	26	4806	498233.83	2235695.90	26	4847	498313.70	2235893.01
26	4684	498003.62	2235519.93	26	4725	498193.29	2235525.01	26	4766	498268.84	2235558.60	26	4807	498241.76	2235702.11	26	4848	498315.35	2235900.14
26	4685	498017.59	2235528.97	26	4726	498231.60	2235446.40	26	4767	498267.66	2235559.73	26	4808	498251.24	2235709.90	26	4849	498317.45	2235907.15
26	4686	498042.03	2235545.48	26	4727	498273.91	2235388.23	26	4768	498264.68	2235563.63	26	4809	498252.85	2235711.22	26	4850	498317.56	2235908.47
26	4687	498053.26	2235556.05	26	4728	498272.09	2235396.22	26	4769	498261.85	2235566.52	26	4810	498257.71	2235716.94	26	4851	498317.90	2235908.77
26	4688	498047.31	2235579.83	26	4729	498271.97	2235397.45	26	4770	498255.23	2235571.76	26	4811	498262.91	2235722.37	26	4852	498319.01	2235910.01
26	4689	498038.06	2235604.93	26	4730	498273.69	2235399.51	26	4771	498248.83	2235577.26	26	4812	498267.49	2235728.28	26	4853	498323.49	2235914.97
26	4690	498018.25	2235630.03	26	4731	498275.05	2235401.48	26	4772	498247.05	2235578.24	26	4813	498271.70	2235735.09	26	4854	498324.00	2235915.54
26	4691	498023.53	2235652.49	26	4732	498276.55	2235403.95	26	4773	498245.46	2235579.50	26	4814	498276.24	2235741.67	26	4855	498324.45	2235916.01
26	4692	498043.35	2235696.75	26	4733	498278.61	2235408.31	26	4774	498243.12	2235580.65	26	4815	498278.11	2235745.10	26	4856	498326.36	2235916.01
26	4693	498061.84	2235725.81	26	4734	498279.78	2235410.20	26	4775	498241.50	2235582.36	26	4816	498280.46	2235750.75	26	4857	498335.85	2235916.01
26	4694	498080.34	2235754.22	26	4735	498280.41	2235411.97	26	4776	498239.34	2235584.19	26	4817	498283.29	2235756.18	26	4858	498344.88	2235916.96
26	4695	498093.84	2235763.02	26	4736	498283.61	2235419.91	26	4777	498238.41	2235585.35	26	4818	498285.32	2235761.31	26	4859	498353.94	2235917.66
26	4696	498110.72	2235774.03	26	4737	498284.36	2235420.45	26	4778	498236.44	2235587.31	26	4819	498287.39	2235768.73	26	4860	498355.26	2235918.05
26	4697	498118.97	2235771.83	26	4738	498285.49	2235422.85	26	4779	498234.88	2235588.73	26	4820	498289.86	2235776.03	26	4861	498356.64	2235918.20
26	4698	498119.32	2235771.74	26	4739	498287.29	2235430.46	26	4780	498238.48	2235593.44	26	4821	498291.10	2235781.50	26	4862	498365.28	2235921.01
26	4699	498130.54	2235768.75	26	4740	498288.93	2235436.07	26	4781	498225.58	2235595.91	26	4822	498291.92	2235788.39	26	4863	498373.99	2235923.57
26	4700	498131.07	2235768.91	26	4741	498289.85	2235439.92	26	4782	498222.20	2235598.54	26	4823	498293.21	2235795.22	26	4864	498375.21	2235924.23
26	4701	498133.48	2235769.62	26	4742	498290.00	2235441.91	26	4783	498218.36	2235601.01	26	4824	498293.52	2235798.91	26	4865	498376.52	2235924.66
26	4702	498148.37	2235774.03	26	4743	498290.39	2235447.09	26	4784	498219.11	2235602.86	26	4825	498293.50	2235800.05	26	4866	498384.39	2235929.20
26	4703	498162.91	2235789.22	26	4744	498290.54	2235449.03	26	4785	498220.66	2235606.24	26	4826	498295.95	2235804.00	26	4867	498392.38	2235933.52
26	4868	498393.43	2235934.42	26	4909	498585.55	2236013.86	26	4950	498719.67	2236247.41	27	4990	499479.78	2239606.94	27	5031	499850.38	2238735.08
26	4869	498394.63	2235935.11	26	4910	498586.89	2236018.03	26	4951	498723.64	2236253.41	27	4991	499367.63	2239453.01	27	5032	499851.21	2238741.27
26	4870	498401.38	2235941.19	26	4911	498588.74	2236022.16	26	4952	498726.54	2236257.21	27	4992	499442.23	2239482.97	27	5033	499850.11	2238755.93
26	4871	498408.29	2235947.08	26	4912	498590.07	2236028.05	26	4953	498728.00	2236259.13	27	4993	499512.76	2239511.29	27	5034	499849.92	2238770.63
26	4872	498412.44	2235951.44	26	4913	498591.90	2236033.80	26	4954	498729.40	2236262.10	27	4994	499497.37	2239391.44	27	5035	499848.54	2238776.73
26	4873	498415.41	2235951.50	26	4914	498592.34	2236038.15	26	4955	498731.22	2236264.84	27	4995	499384.35	2239318.53	27	5036	499848.07	2238782.96
26	4874	498418.71	2235951.12	26	4915	498592.50	2236038.86	26	4956	498733.86	2236271.53	27	4996	499361.04	2239303.49	27	5037	499843.94	2238797.07
26	4875	498425.86	2235951.76	26	4916	498593.29	2236042.35	26	4957	498736.93	2236278.03	27	4997	499351.65	2239357.32	27	5038	499840.69	2238811.42
26	4876	498433.14	2235951.97	26	4917	498594.75	2236054.78	26	4958	498737.59	2236279.92	27	4998	499340.14	2239423.32	27	5039	499838.08	2238817.09
26	4877	498434.91	2235952.35	26	4918	498594.84	2236061.75	26	4959	498742.41	2236293.69	27	4999	499254.38	2239326.57	27	5040	499836.32	2238823.09
26	4878	498439.25	2235951.55	26	4919	498595.41	2236068.69	26	4960	498748.58	2236294.44	27	5000	499223.60	2239277.10	27	5041	499818.72	2238865.97
26	4879	498444.47	2235950.06	26	4920	498594.97	2236072.17	26	4961	498751.00	2236294.74	27	5001	499218.11	2239227.62	27	5042	499816.60	2238869.90
26	4880	498449.56	2235949.69	26	4921	498595.01	2236075.68	26	4962	498753.19	2236295.48	27	5002	499219.11	2239179.37	27	5043	499815.16	2238874.13
26	4881	498454.39	2235948.82	26	4922	498593.65	2236082.52	26	4963	498755.47	2236295.86	27	5003	499220.31	2239120.97	27	5044	499806.70	2238888.27
26	4882	498468.98	2235947.73	26	4923	498593.56	2236083.21	26	4964	498763.06	2236298.85	27	5004	499214.81	2239058.30	27	5045	499798.89	2238902.78
26	4883	498475.18	2235947.91	26	4924	498601.55	2236097.49	26	4965	498770.79	2236301.47	27	5005	499197.21	2239002.23	27	5046	499796.00	2238906.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	4884	498481.25	2235947.57	26	4925	498613.04	2236117.00	26	4966	498772.78	2236302.66	27	5006	499213.70	2238980.24	27	5047	499793.71	2238910.02
26	4885	498496.39	2235948.31	26	4926	498613.87	2236118.82	26	4967	498774.93	2236303.50	27	5007	499285.17	2238941.76	27	5048	499773.92	2238936.41
26	4886	498499.40	2235948.78	26	4927	498646.12	2236137.13	26	4968	498781.74	2236308.00	27	5008	499304.70	2238937.15	27	5049	499760.47	2238950.89
26	4887	498502.44	2235948.79	26	4928	498646.94	2236137.60	26	4969	498788.75	2236312.18	27	5009	499364.02	2238923.15	27	5050	499747.20	2238965.53
26	4888	498509.81	2235950.39	26	4929	498649.33	2236139.34	26	4970	498790.44	2236313.75	27	5010	499378.26	2238919.79	27	5051	499701.20	2239006.65
26	4889	498516.90	2235951.48	26	4930	498655.00	2236143.48	26	4971	498792.37	2236315.02	27	5011	499378.71	2238919.68	27	5052	499674.63	2239030.40
26	4890	498519.90	2235952.61	26	4931	498663.12	2236149.29	26	4972	498798.10	2236320.84	27	5012	499541.34	2238881.29	27	5053	499668.23	2239035.01
26	4891	498522.88	2235953.26	26	4932	498663.44	2236149.65	26	4973	498804.09	2236326.38	27	5013	499613.91	2238816.42	27	5054	499662.49	2239040.42
26	4892	498529.80	2235956.37	26	4933	498663.83	2236149.93	27	4973	500578.70	2239164.95	27	5014	499633.70	2238790.03	27	5055	499651.32	2239047.21
26	4893	498536.62	2235958.99	26	4934	498670.49	2236157.36	27	4974	500524.23	2239250.31	27	5015	499651.30	2238747.15	27	5056	499640.71	2239054.85
26	4894	498539.16	2235960.62	26	4935	498677.22	2236164.73	27	4975	500494.51	2239309.45	27	5016	499642.50	2238651.50	27	5057	499633.50	2239058.04
26	4895	498541.80	2235961.82	26	4936	498677.46	2236165.14	27	4976	500466.68	2239364.82	27	5017	499615.01	2238577.83	27	5058	499626.75	2239062.13
26	4896	498547.92	2235966.27	26	4937	498677.78	2236165.50	27	4977	500439.70	2239390.60	27	5018	499657.89	2238578.93	27	5059	499614.42	2239066.45
26	4897	498554.05	2235970.23	26	4938	498682.75	2236174.15	27	4978	500436.01	2239393.12	27	5019	499668.21	2238573.25	27	5060	499602.46	2239071.72
26	4898	498556.30	2235972.45	26	4939	498687.80	2236182.76	27	4979	500415.98	2239406.83	27	5020	499701.87	2238554.74	27	5061	499594.73	2239073.33
26	4899	498558.92	2235974.43	26	4940	498687.95	2236183.21	27	4980	500261.60	2239533.97	27	5021	499705.64	2238556.28	27	5062	499587.29	2239075.94
26	4900	498563.61	2235979.70	26	4941	498688.19	2236183.63	27	4981	500229.07	2239560.76	27	5022	499726.06	2238564.64	27	5063	499424.66	2239114.33
26	4901	498566.26	2235982.33	26	4942	498698.52	2236206.98	27	4982	500085.26	2239699.76	27	5023	499743.65	2238594.32	27	5064	499419.42	2239115.00
26	4902	498568.82	2235984.89	26	4943	498699.33	2236209.49	27	4983	500015.22	2239767.46	27	5024	499787.63	2238609.71	27	5065	499420.27	2239125.09
26	4903	498570.56	2235987.49	26	4944	498700.53	2236211.85	27	4984	499948.15	2239832.33	27	5025	499826.12	2238604.22	27	5066	499418.51	2239210.22
26	4904	498572.70	2235989.93	26	4945	498702.53	2236219.42	27	4985	499899.77	2239845.52	27	5026	499837.69	2238611.85	27	5067	499480.60	2239280.27
26	4905	498576.34	2235996.33	26	4946	498704.93	2236226.87	27	4986	499781.04	2239833.43	27	5027	499840.32	2238622.07	27	5068	499488.37	2239289.03
26	4906	498580.37	2236002.50	26	4947	498705.20	2236229.46	27	4987	499718.36	2239809.24	27	5028	499840.56	2238627.67	27	5069	499514.38	2239317.13
26	4907	498581.55	2236005.49	26	4948	498706.00	2236230.85	27	4988	499660.09	2239765.26	27	5029	499841.66	2238633.18	27	5070	499521.41	2239326.53
26	4908	498583.07	2236008.18	26	4949	498706.38	2236231.32	27	4989	499591.93	2239711.39	27	5030	499850.46	2238728.83	27	5071	499529.28	2239335.24
27	5072	499557.95	2239374.59	28	5112	501967.51	2239124.26	28	5153	501322.67	2238826.58	28	5194	501760.03	2238912.07	29	5234	500489.19	2239022.61
27	5073	499598.29	2239429.96	28	5113	501969.63	2239132.42	28	5154	501328.02	2238826.00	28	5195	501762.81	2238912.94	29	5235	500490.88	2239021.48
27	5074	499580.08	2239419.08	28	5114	501972.75	2239140.26	28	5155	501348.08	2238825.91	28	5196	501784.01	2238922.13	29	5236	500492.33	2239020.05
27	5075	499561.41	2239407.93	28	5115	501975.56	2239150.22	28	5156	501352.59	2238826.36	28	5197	501789.00	2238924.94	29	5237	500508.25	2239009.88
27	5076	499552.62	2239434.87	28	5116	501977.08	2239159.09	28	5157	501357.11	2238826.07	28	5198	501794.36	2238926.97	29	5238	500523.96	2238999.39
27	5077	499616.39	2239512.38	28	5117	501979.65	2239167.71	28	5158	501377.15	2238826.88	28	5199	501803.41	2238931.52	29	5239	500525.85	2238998.64
27	5078	499782.59	2239623.64	28	5118	501981.54	2239177.84	28	5159	501380.55	2238827.38	28	5200	501811.23	2238936.54	29	5240	500527.57	2238997.54
27	5079	499815.94	2239645.97	28	5119	501982.24	2239186.64	28	5160	501383.99	2238827.28	28	5201	501819.58	2238940.61	29	5241	500530.28	2238996.19
27	5080	499930.29	2239643.22	28	5120	501982.87	2239189.74	28	5161	501406.42	2238828.96	28	5202	501828.55	2238946.22	29	5242	500531.31	2238995.80
27	5081	500116.10	2239570.66	28	5121	501964.80	2239181.39	28	5162	501409.09	2238829.44	28	5203	501835.93	2238951.99	29	5243	500532.25	2238995.22
27	5082	500161.73	2239537.12	28	5122	501831.46	2239197.88	28	5163	501411.79	2238829.44	28	5204	501837.62	2238953.02	29	5244	500550.87	2238988.46
27	5083	500169.42	2239484.34	28	5123	501812.85	2239111.29	28	5164	501423.95	2238830.68	28	5205	501843.94	2238956.87	29	5245	500552.41	2238987.88
27	5084	500138.08	2239450.27	28	5124	501679.17	2239050.33	28	5165	501459.60	2238834.32	28	5206	501852.32	2238963.28	29	5246	500553.74	2238987.19
27	5085	500165.58	2239401.34	28	5125	501488.99	2238984.88	28	5166	501462.82	2238835.00	28	5207	501858.67	2238969.28	29	5247	500555.74	2238986.64
27	5086	500263.15	2239304.58	28	5126	501472.48	2238979.20	28	5167	501466.12	2238835.09	28	5089	501865.71	2238974.47	29	5248	500559.79	2238985.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	5087	500311.53	2239258.40	28	5127	501374.67	2238946.35	28	5168	501499.23	2238839.58	29	5208	500676.84	2238948.82	29	5249	500562.80	2238983.91
27	5088	500467.65	2239172.64	28	5128	501316.69	2238926.88	28	5169	501502.40	2238840.35	29	5209	500587.03	2239126.22	29	5250	500563.15	2238983.86
27	4973	500578.70	2239164.95	28	5129	501141.57	2238868.08	28	5170	501505.65	2238840.56	29	5210	500446.22	2239124.27	29	5251	500569.42	2238981.50
28	5089	501865.71	2238974.47	28	5130	501135.19	2238865.94	28	5171	501515.74	2238842.26	29	5211	500405.44	2239129.56	29	5252	500570.52	2238981.34
28	5090	501873.62	2238981.68	28	5131	501137.15	2238865.06	28	5172	501530.44	2238844.74	29	5212	500405.59	2239129.05	29	5253	500571.56	2238980.96
28	5091	501879.13	2238987.88	28	5132	501167.32	2238855.11	28	5173	501534.25	2238845.80	29	5213	500406.65	2239127.06	29	5254	500578.99	2238979.11
28	5092	501885.38	2238993.34	28	5133	501170.94	2238854.32	28	5174	501538.19	2238846.20	29	5214	500409.29	2239120.20	29	5255	500586.61	2238978.05
28	5093	501893.96	2239002.59	28	5134	501174.37	2238852.93	28	5175	501574.58	2238853.83	29	5215	500412.66	2239113.57	29	5256	500594.02	2238975.99
28	5094	501898.16	2239008.18	28	5135	501199.93	2238845.53	28	5176	501577.68	2238854.83	29	5216	500415.75	2239108.82	29	5257	500611.25	2238973.10
28	5095	501903.09	2239013.14	28	5136	501203.55	2238844.89	28	5177	501580.90	2238855.26	29	5217	500416.44	2239107.34	29	5258	500613.98	2238972.57
28	5096	501910.33	2239022.12	28	5137	501207.01	2238843.62	28	5178	501616.34	2238863.90	29	5218	500418.27	2239104.94	29	5259	500619.52	2238970.48
28	5097	501912.63	2239025.67	28	5138	501227.78	2238838.43	28	5179	501617.84	2238864.44	29	5219	500418.62	2239104.40	29	5260	500676.84	2238948.82
28	5098	501915.48	2239028.78	28	5139	501230.73	2238838.02	28	5180	501619.43	2238864.68	29	5220	500419.11	2239103.20	30	5261	499100.72	2226401.76
28	5099	501919.12	2239033.71	28	5140	501233.56	2238837.08	28	5181	501630.52	2238867.57	29	5221	500420.49	2239101.16	30	5262	499099.78	2226416.83
28	5100	501921.48	2239037.73	28	5141	501238.79	2238835.94	28	5182	501632.80	2238868.43	29	5222	500425.30	2239092.17	30	5263	499099.75	2226417.33
28	5101	501924.47	2239041.31	28	5142	501243.08	2238835.46	28	5183	501635.20	2238868.85	29	5223	500429.77	2239085.57	30	5264	499099.72	2226417.83
28	5102	501931.51	2239051.83	28	5143	501247.23	2238834.28	28	5184	501661.41	2238876.36	29	5224	500434.45	2239080.02	30	5265	499098.26	2226441.22
28	5103	501934.79	2239058.05	28	5144	501262.15	2238831.69	28	5185	501664.58	2238877.65	29	5225	500435.43	2239078.51	30	5266	499078.53	2226459.72
28	5104	501938.90	2239063.76	28	5145	501268.00	2238831.29	28	5186	501667.94	2238878.36	29	5226	500436.89	2239077.04	30	5267	499037.83	2226474.52
28	5105	501945.02	2239074.44	28	5146	501273.73	2238830.02	28	5187	501693.81	2238886.74	29	5227	500442.62	2239068.63	30	5268	499015.64	2226476.98
28	5106	501945.61	2239075.79	28	5147	501288.71	2238828.31	28	5188	501696.90	2238888.12	29	5228	500448.98	2239061.10	30	5269	498983.58	2226476.98
28	5107	501948.20	2239081.67	28	5148	501294.27	2238828.26	28	5189	501700.19	2238888.93	29	5229	500455.77	2239054.59	30	5270	498969.40	2226502.88
28	5108	501952.30	2239088.42	28	5149	501299.76	2238827.36	28	5190	501725.83	2238898.20	29	5230	500461.76	2239047.35	30	5271	498949.67	2226509.04
28	5109	501957.43	2239099.28	28	5150	501305.17	2238827.04	28	5191	501728.79	2238899.64	29	5231	500469.08	2239040.18	30	5272	498929.94	2226516.44
28	5110	501960.15	2239107.07	28	5151	501310.56	2238826.73	28	5192	501731.96	2238900.53	29	5232	500475.49	2239035.10	30	5273	498921.31	2226522.61
28	5111	501963.84	2239114.45	28	5152	501317.29	2238826.33	28	5193	501757.46	2238910.71	29	5233	500481.21	2239029.24	30	5274	498896.64	2226546.04
30	5274	498881.14	2226555.90	30	5315	498852.55	2226459.73	31	5355	499433.04	2227158.89	31	5396	499238.59	2227232.81	31	5437	499232.80	2227089.03
30	5275	498869.52	2226563.30	30	5316	498856.23	2226459.04	31	5356	499430.58	2227152.72	31	5397	499228.24	2227240.96	31	5438	499234.14	2227082.04
30	5276	498855.95	2226580.56	30	5317	498858.26	2226458.30	31	5357	499420.71	2227137.93	31	5398	499212.74	2227253.15	31	5439	499238.22	2227057.56
30	5277	498833.76	2226587.96	30	5318	498887.64	2226443.07	31	5358	499413.54	2227131.95	31	5399	499190.64	2227270.60	31	5440	499238.92	2227055.04
30	5278	498805.45	2226584.19	30	5319	498919.85	2226425.17	31	5359	499423.33	2227137.60	31	5400	499155.23	2227299.05	31	5441	499239.35	2227052.46
30	5279	498796.76	2226583.03	30	5320	498921.35	2226424.37	31	5360	499424.94	2227138.83	31	5401	499143.38	2227308.57	31	5442	499241.06	2227046.30
30	5280	498774.57	2226587.96	30	5321	498928.93	2226420.49	31	5361	499426.69	2227139.84	31	5402	499136.06	2227314.55	31	5443	499242.15	2227043.51
30	5281	498740.04	2226616.32	30	5322	498931.35	2226419.33	31	5362	499454.81	2227160.27	31	5403	499125.56	2227319.27	31	5444	499243.00	2227040.63
30	5282	498741.06	2226618.34	30	5323	498955.40	2226408.61	31	5363	499456.38	2227161.19	31	5404	499113.86	2227321.55	31	5445	499247.54	2227029.58
30	5283	498737.00	2226619.16	30	5324	498959.48	2226407.01	31	5364	499474.57	2227169.84	31	5405	499104.54	2227321.15	31	5446	499249.79	2227024.10
30	5284	498736.05	2226619.35	30	5325	498968.64	2226403.97	31	5365	499483.49	2227175.30	31	5406	499100.08	2227320.24	31	5447	499254.89	2227012.34
30	5285	498734.77	2226619.61	30	5326	498988.51	2226407.93	31	5366	499491.08	2227182.48	31	5407	499093.30	2227318.49	31	5448	499264.85	2226979.71
30	5286	498724.31	2226619.51	30	5260	499100.72	2226401.76	31	5367	499497.01	2227191.09	31	5408	499085.82	2227314.77	31	5449	499271.23	2226960.39
30	5287	498714.11	2226617.23	31	5327	499317.75	2226887.61	31	5368	499501.02	2227200.75	31	5409	499079.36	2227310.41	31	5450	499281.32	2226932.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	5288	498704.61	2226612.88	31	5328	499312.82	2226902.40	31	5369	499502.93	2227211.02	31	5410	499076.62	2227308.02	31	5451	499290.20	2226907.62
30	5289	498699.75	2226609.27	31	5329	499306.65	2226914.73	31	5370	499502.67	2227221.47	31	5411	499071.58	2227302.70	31	5452	499293.42	2226895.23
30	5290	498696.21	2226606.65	31	5330	499298.02	2226934.46	31	5371	499500.24	2227231.64	31	5412	499069.10	2227299.27	31	5453	499296.10	2226885.03
30	5291	498693.42	2226603.37	31	5331	499295.55	2226950.49	31	5372	499495.75	2227241.08	31	5413	499066.66	2227295.29	31	5454	499297.12	2226882.32
30	5292	498689.30	2226598.81	31	5332	499295.55	2226983.79	31	5373	499488.96	2227250.28	31	5414	499066.47	2227294.90	31	5455	499297.89	2226879.51
30	5293	498684.17	2226589.71	31	5333	499288.15	2227009.68	31	5374	499481.45	2227256.17	31	5415	499064.86	2227291.60	31	5456	499302.98	2226866.50
30	5294	498681.04	2226579.73	31	5334	499300.72	2227031.52	31	5375	499472.27	2227261.17	31	5416	499061.97	2227284.27	31	5457	499304.06	2226863.95
30	5295	498680.17	2226568.31	31	5335	499301.03	2227032.06	31	5376	499461.82	2227265.05	31	5417	499061.47	2227279.93	31	5458	499304.26	2226863.51
30	5296	498681.25	2226558.94	31	5336	499301.34	2227032.62	31	5377	499451.40	2227265.88	31	5418	499060.24	2227273.96	31	5327	499317.75	2226887.61
30	5297	498684.58	2226549.03	31	5337	499302.34	2227034.35	31	5378	499441.04	2227264.53	31	5419	499060.32	2227270.85	32	5459	498367.09	2234018.30
30	5298	498689.90	2226540.04	31	5338	499325.76	2227039.28	31	5379	499431.18	2227261.05	31	5420	499060.69	2227263.52	32	5460	498373.71	2234026.39
30	5299	498696.98	2226532.34	31	5339	499342.91	2227041.57	31	5380	499410.98	2227251.44	31	5421	499061.73	2227258.39	32	5461	498378.50	2234035.68
30	5300	498705.49	2226526.28	31	5340	499350.67	2227042.60	31	5381	499404.78	2227247.94	31	5422	499063.30	2227253.39	32	5462	498380.12	2234041.63
30	5301	498722.53	2226516.68	31	5341	499347.73	2227051.29	31	5382	499401.51	2227246.09	31	5423	499064.73	2227250.34	32	5463	498381.25	2234045.76
30	5302	498752.88	2226499.04	31	5342	499343.42	2227061.99	31	5383	499397.45	2227243.44	31	5424	499067.27	2227245.42	32	5464	498381.85	2234056.20
30	5303	498791.13	2226475.13	31	5343	499342.72	2227063.71	31	5384	499369.00	2227222.77	31	5425	499070.99	2227239.77	32	5465	498380.26	2234066.53
30	5304	498793.04	2226474.20	31	5344	499340.56	2227062.71	31	5385	499365.34	2227220.54	31	5426	499073.43	2227237.15	32	5466	498372.43	2234095.74
30	5305	498794.82	2226473.04	31	5345	499302.34	2227051.61	31	5386	499360.41	2227217.84	31	5427	499081.36	2227230.15	32	5467	498363.95	2234125.00
30	5306	498797.74	2226471.54	31	5346	499297.40	2227063.94	31	5387	499345.55	2227210.47	31	5428	499126.44	2227191.90	32	5468	498363.47	2234126.16
30	5307	498800.44	2226470.50	31	5347	499302.34	2227078.74	31	5388	499336.22	2227206.44	31	5429	499177.79	2227150.67	32	5469	498363.19	2234127.38
30	5308	498803.03	2226469.21	31	5348	499313.43	2227109.56	31	5389	499322.51	2227201.24	31	5430	499186.57	2227141.02	32	5470	498357.74	2234142.96
30	5309	498809.13	2226466.92	31	5349	499323.30	2227121.90	31	5390	499307.35	2227195.49	31	5431	499216.32	2227107.03	32	5471	498357.22	2234144.05
30	5310	498812.68	2226466.00	31	5350	499338.10	2227134.23	31	5391	499293.48	2227189.79	31	5432	499219.00	2227104.54	32	5472	498356.89	2234145.21
30	5311	498816.17	2226464.86	31	5351	499360.29	2227141.63	31	5392	499292.49	2227189.26	31	5433	499221.51	2227101.90	32	5473	498349.55	2234163.35
30	5312	498825.83	2226462.80	31	5352	499382.49	2227152.72	31	5393	499282.34	2227183.83	31	5434	499225.70	2227098.33	32	5474	498344.18	2234176.60
30	5313	498828.51	2226462.51	31	5353	499403.45	2227167.52	31	5394	499262.73	2227207.35	31	5435	499229.01	2227096.06	32	5475	498334.65	2234175.52
30	5314	498831.15	2226461.95	31	5354	499420.71	2227166.29	31	5395	499247.79	2227223.80	31	5436	499231.62	2227094.07	32	5476	498303.57	2234144.95
32	5477	498303.20	2234144.59	33	5517	496501.67	2233171.45	33	5558	496686.59	2233643.12	33	5599	496567.70	2233353.15	33	5640	496633.49	2233374.37
32	5478	498302.82	2234144.21	33	5518	496501.32	2233171.93	33	5559	496697.16	2233635.20	33	5600	496564.39	2233326.06	33	5641	496633.48	2233375.64
32	5479	498293.69	2234135.23	33	5519	496499.66	2233174.14	33	5560	496708.39	2233633.21	33	5601	496555.15	2233300.96	33	5642	496633.26	2233389.29
32	5480	498267.93	2234136.55	33	5520	496497.06	2233170.67	33	5561	496717.18	2233638.87	33	5602	496541.27	2233273.88	33	5643	496633.29	2233392.22
32	5481	498256.96	2234125.58	33	5521	496496.62	2233170.08	33	5562	496717.74	2233639.16	33	5603	496540.61	2233250.10	33	5644	496634.32	2233401.03
32	5482	498263.74	2234108.81	33	5522	496496.06	2233169.33	33	5563	496718.15	2233639.16	33	5604	496535.33	2233219.06	33	5645	496634.37	2233404.59
32	5483	498268.38	2234095.54	33	5523	496489.75	2233160.93	33	5564	496731.51	2233639.16	33	5605	496538.63	2233199.24	33	5646	496634.90	2233408.11
32	5484	498276.34	2234068.54	33	5524	496487.02	2233161.20	33	5565	496736.13	2233623.31	33	5606	496548.54	2233185.37	33	5647	496635.28	2233416.58
32	5485	498283.55	2234041.11	33	5525	496483.46	2233161.56	33	5566	496734.15	2233590.28	33	5607	496567.70	2233187.35	33	5648	496635.36	2233418.73
32	5486	498287.24	2234031.34	33	5526	496483.15	2233161.59	33	5567	496734.81	2233571.78	33	5608	496584.21	2233187.35	33	5649	496634.73	2233426.48
32	5487	498292.89	2234022.54	33	5527	496483.13	2233162.09	33	5568	496720.94	2233571.12	33	5609	496592.14	2233199.24	33	5650	496639.77	2233428.23
32	5488	498300.25	2234015.12	33	5528	496482.49	2233174.80	33	5569	496708.39	2233582.35	33	5610	496587.51	2233213.77	33	5651	496646.13	2233429.89
32	5489	498308.99	2234009.38	33	5529	496488.43	2233204.52	33	5570	496701.79	2233586.32	33	5611	496576.94	2233227.64	33	5652	496649.62	2233431.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	5490	498318.73	2234005.59	33	5530	496499.50	2233226.65	33	5571	496693.18	2233582.20	33	5612	496586.85	2233234.25	33	5653	496653.31	2233432.92
32	5491	498329.05	2234003.90	33	5531	496499.66	2233226.98	33	5572	496689.58	2233580.48	33	5613	496600.72	2233223.68	33	5654	496660.73	2233436.40
32	5492	498339.49	2234004.40	33	5532	496499.63	2233227.34	33	5573	496686.10	2233578.81	33	5614	496608.65	2233221.70	33	5655	496662.55	2233437.50
32	5493	498349.60	2234007.06	33	5533	496499.52	2233228.47	33	5574	496671.40	2233571.78	33	5615	496619.22	2233242.17	33	5656	496667.09	2233440.20
32	5494	498358.93	2234011.76	33	5534	496498.00	2233244.12	33	5575	496651.54	2233569.97	33	5616	496624.50	2233257.37	33	5657	496672.73	2233443.07
32	5459	498367.09	2234018.30	33	5535	496497.95	2233244.63	33	5576	496650.45	2233569.87	33	5617	496629.79	2233279.16	33	5658	496675.54	2233445.34
33	5495	496413.84	2232671.16	33	5536	496497.93	2233244.87	33	5577	496649.84	2233569.82	33	5618	496630.87	2233280.12	33	5659	496678.63	2233447.21
33	5496	496415.11	2232697.89	33	5537	496497.90	2233245.15	33	5578	496636.98	2233558.63	33	5619	496631.28	2233281.65	33	5660	496679.90	2233448.40
33	5497	496423.04	2232730.25	33	5538	496497.68	2233247.46	33	5579	496627.81	2233550.65	33	5620	496631.90	2233285.63	33	5661	496684.64	2233452.72
33	5498	496438.89	2232796.31	33	5539	496483.23	2233343.38	33	5580	496616.58	2233542.72	33	5621	496632.19	2233291.41	33	5662	496688.98	2233456.23
33	5499	496433.61	2232808.86	33	5540	496483.15	2233343.91	33	5581	496604.76	2233538.37	33	5622	496633.02	2233297.15	33	5663	496691.02	2233458.69
33	5500	496425.02	2232817.45	33	5541	496483.10	2233344.41	33	5582	496604.03	2233538.10	33	5623	496632.71	2233301.83	33	5664	496693.89	2233461.50
33	5501	496423.04	2232831.98	33	5542	496481.44	2233362.49	33	5583	496604.16	2233537.52	33	5624	496632.94	2233306.51	33	5665	496695.83	2233463.76
33	5502	496429.64	2232845.85	33	5543	496481.39	2233363.05	33	5584	496606.01	2233529.51	33	5625	496632.59	2233308.68	33	5666	496698.89	2233468.40
33	5503	496438.06	2232862.00	33	5544	496481.34	2233363.55	33	5585	496610.21	2233524.26	33	5626	496632.03	2233312.22	33	5667	496702.39	2233472.73
33	5504	496463.33	2232865.00	33	5545	496477.86	2233401.36	33	5586	496610.60	2233523.77	33	5627	496631.64	2233318.01	33	5668	496703.54	2233474.99
33	5505	496469.94	2232907.28	33	5546	496472.58	2233449.58	33	5587	496610.85	2233523.46	33	5628	496631.31	2233319.93	33	5669	496704.59	2233476.86
33	5506	496489.75	2232937.00	33	5547	496478.52	2233495.82	33	5588	496613.93	2233519.60	33	5629	496630.09	2233324.26	33	5670	496705.84	2233478.65
33	5507	496508.91	2232965.41	33	5548	496491.73	2233515.64	33	5589	496634.41	2233515.64	33	5630	496629.63	2233327.15	33	5671	496706.70	2233480.27
33	5508	496530.05	2232995.13	33	5549	496508.25	2233527.53	33	5590	496641.68	2233506.39	33	5631	496629.22	2233329.36	33	5672	496710.02	2233480.71
33	5509	496539.29	2233027.50	33	5550	496508.25	2233551.31	33	5591	496635.73	2233498.46	33	5632	496627.17	2233334.62	33	5673	496714.92	2233482.45
33	5510	496533.16	2233053.92	33	5551	496540.61	2233590.28	33	5592	496624.50	2233487.24	33	5633	496626.46	2233337.12	33	5674	496719.97	2233483.67
33	5511	496530.71	2233064.49	33	5552	496574.96	2233614.72	33	5593	496627.15	2233476.01	33	5634	496628.83	2233342.90	33	5675	496724.74	2233485.94
33	5512	496522.78	2233114.69	33	5553	496604.03	2233625.29	33	5594	496636.39	2233466.10	33	5635	496629.53	2233346.76	33	5676	496729.72	2233487.72
33	5513	496520.31	2233124.34	33	5554	496632.43	2233629.91	33	5595	496631.11	2233454.21	33	5636	496630.73	2233350.49	33	5677	496736.80	2233491.11
33	5514	496515.51	2233143.09	33	5555	496651.59	2233619.34	33	5596	496616.58	2233426.47	33	5637	496631.38	2233353.57	33	5678	496741.22	2233493.83
33	5515	496507.59	2233163.57	33	5556	496669.42	2233622.65	33	5597	496605.35	2233395.42	33	5638	496632.23	2233361.63	33	5679	496744.67	2233495.47
33	5516	496501.96	2233171.07	33	5557	496679.33	2233636.52	33	5598	496674.96	2233379.57	33	5639	496632.57	2233363.47	33	5680	496753.97	2233513.66
33	5681	496757.27	2233532.81	33	5722	497058.93	2234080.33	33	5763	497104.10	2234200.95	33	5804	497271.02	2234309.95	33	5845	497394.93	2234435.87
33	5682	496765.20	2233538.76	33	5723	497057.29	2234083.69	33	5764	497104.89	2234203.79	33	5805	497272.27	2234310.86	33	5846	497398.29	2234440.75
33	5683	496771.69	2233519.30	33	5724	497056.12	2234087.24	33	5765	497105.14	2234207.73	33	5806	497274.29	2234313.12	33	5847	497399.94	2234443.79
33	5684	496772.69	2233520.76	33	5725	497052.73	2234093.06	33	5766	497106.00	2234212.16	33	5807	497277.83	2234316.13	33	5848	497402.00	2234446.56
33	5685	496776.06	2233524.71	33	5726	497049.78	2234099.12	33	5767	497105.94	2234215.40	33	5808	497278.26	2234316.69	33	5849	497406.46	2234454.11
33	5686	496778.58	2233529.36	33	5727	497049.43	2234100.70	33	5768	497106.35	2234218.61	33	5809	497281.65	2234320.97	33	5850	497408.56	2234458.69
33	5687	496781.56	2233533.72	33	5728	497049.08	2234103.57	33	5769	497106.05	2234222.20	33	5810	497284.44	2234323.87	33	5851	497411.14	2234463.02
33	5688	496783.55	2233538.52	33	5729	497048.43	2234107.15	33	5770	497106.20	2234224.65	33	5811	497285.65	2234325.80	33	5852	497415.48	2234472.42
33	5689	496786.02	2233543.09	33	5730	497047.45	2234110.95	33	5771	497105.71	2234228.00	33	5812	497287.50	2234328.69	33	5853	497417.31	2234477.79
33	5690	496787.52	2233548.16	33	5731	497045.72	2234119.92	33	5772	497106.01	2234232.32	33	5813	497290.59	2234332.69	33	5854	497419.65	2234482.95
33	5691	496789.53	2233553.04	33	5732	497044.91	2234122.44	33	5773	497118.34	2234238.06	33	5814	497290.99	2234333.46	33	5855	497422.06	2234490.24
33	5692	496789.88	2233554.90	33	5733	497045.30	2234123.23	33	5774	497127.30	2234241.33	33	5815	497293.10	2234337.76	33	5856	497423.52	2234496.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	5693	496789.64	2233563.20	33	5734	497048.65	2234124.99	33	5775	497134.76	2234244.99	33	5816	497295.50	2234341.61	33	5857	497425.46	2234503.46
33	5694	496792.28	2233589.62	33	5735	497050.55	2234125.83	33	5776	497141.66	2234248.33	33	5817	497296.51	2234344.40	33	5858	497426.27	2234507.82
33	5695	496801.53	2233623.97	33	5736	497052.85	2234127.48	33	5777	497146.07	2234250.53	33	5818	497297.39	2234346.81	33	5859	497426.47	2234510.43
33	5696	496814.74	2233657.66	33	5737	497054.90	2234128.49	33	5778	497149.52	2234252.68	33	5819	497299.78	2234351.80	33	5860	497426.86	2234515.34
33	5697	496839.44	2233695.14	33	5738	497058.67	2234131.48	33	5779	497152.40	2234254.70	33	5820	497300.76	2234355.84	33	5861	497427.85	2234515.72
33	5698	496841.66	2233698.51	33	5739	497062.04	2234133.56	33	5780	497155.53	2234256.29	33	5821	497302.63	2234361.26	33	5862	497434.43	2234519.12
33	5699	496851.73	2233713.80	33	5740	497064.39	2234135.32	33	5781	497165.03	2234262.46	33	5822	497303.71	2234364.83	33	5863	497442.74	2234524.59
33	5700	496890.04	2233765.98	33	5741	497065.85	2234136.80	33	5782	497174.84	2234268.16	33	5823	497307.04	2234366.20	33	5864	497446.55	2234527.04
33	5701	496917.73	2233804.05	33	5742	497067.55	2234138.01	33	5783	497178.39	2234270.76	33	5824	497315.40	2234369.37	33	5865	497447.91	2234527.77
33	5702	496942.88	2233838.64	33	5743	497069.37	2234139.97	33	5784	497182.23	2234272.91	33	5825	497316.69	2234370.19	33	5866	497451.10	2234529.97
33	5703	496967.98	2233876.95	33	5744	497071.28	2234141.48	33	5785	497192.47	2234280.14	33	5826	497318.10	2234370.78	33	5867	497454.00	2234532.29
33	5704	496985.82	2233904.04	33	5745	497074.86	2234145.81	33	5786	497197.18	2234282.66	33	5827	497320.02	2234371.82	33	5868	497458.75	2234536.99
33	5705	496977.23	2233929.14	33	5746	497077.15	2234148.01	33	5787	497203.91	2234283.45	33	5828	497322.06	2234372.96	33	5869	497463.83	2234541.32
33	5706	496978.80	2233932.87	33	5747	497079.10	2234150.16	33	5788	497210.42	2234284.23	33	5829	497329.60	2234378.39	33	5870	497480.63	2234558.96
33	5707	496987.80	2233954.24	33	5748	497080.15	2234151.79	33	5789	497218.09	2234286.14	33	5830	497331.77	2234379.88	33	5871	497506.05	2234583.91
33	5708	497009.60	2233982.64	33	5749	497081.81	2234153.61	33	5790	497224.56	2234286.88	33	5831	497333.17	2234380.84	33	5872	497506.92	2234584.74
33	5709	497034.04	2234001.14	33	5750	497083.05	2234155.72	33	5791	497230.37	2234288.68	33	5832	497337.26	2234383.65	33	5873	497493.78	2234588.36
33	5710	497061.12	2234011.04	33	5751	497084.60	2234157.59	33	5792	497233.23	2234289.26	33	5833	497339.02	2234385.18	33	5874	497466.03	2234575.15
33	5711	497062.76	2234010.85	33	5752	497089.60	2234165.12	33	5793	497236.32	2234289.96	33	5834	497342.24	2234388.07	33	5875	497414.51	2234546.74
33	5712	497063.92	2234015.39	33	5753	497091.94	2234169.61	33	5794	497239.93	2234291.59	33	5835	497346.29	2234392.54	33	5876	497398.66	2234517.68
33	5713	497065.06	2234021.43	33	5754	497093.88	2234172.38	33	5795	497244.81	2234293.18	33	5836	497351.34	2234395.35	33	5877	497376.86	2234487.30
33	5714	497065.85	2234030.83	33	5755	497094.85	2234174.68	33	5796	497249.79	2234295.97	33	5837	497357.31	2234399.56	33	5878	497353.08	2234465.50
33	5715	497066.75	2234043.17	33	5756	497096.74	2234177.80	33	5797	497252.61	2234297.11	33	5838	497363.53	2234403.38	33	5879	497339.21	2234455.59
33	5716	497065.39	2234053.08	33	5757	497097.80	2234180.82	33	5798	497255.39	2234298.52	33	5839	497367.00	2234406.05	33	5880	497319.39	2234458.23
33	5717	497064.73	2234057.96	33	5758	497099.28	2234183.65	33	5799	497258.21	2234300.58	33	5840	497368.42	2234407.40	33	5881	497298.26	2234432.47
33	5718	497063.90	2234063.88	33	5759	497100.49	2234188.00	33	5800	497261.91	2234302.58	33	5841	497373.59	2234412.33	33	5882	497285.82	2234409.03
33	5719	497061.75	2234070.18	33	5760	497102.03	2234191.63	33	5801	497263.06	2234303.38	33	5842	497380.36	2234418.42	33	5883	497281.08	2234400.10
33	5720	497060.27	2234076.59	33	5761	497102.60	2234194.57	33	5802	497267.02	2234306.85	33	5843	497386.88	2234425.66	33	5884	497265.15	2234393.44
33	5721	497059.69	2234078.25	33	5762	497103.63	2234197.54	33	5803	497269.93	2234308.82	33	5844	497390.70	2234430.93	33	5885	497244.75	2234384.91
33	5886	497224.94	2234402.75	33	5927	497350.10	2234602.52	33	5968	496728.87	2233904.04	33	6009	496597.09	2233665.64	33	6050	496393.56	2233497.50
33	5887	497218.33	2234406.71	33	5928	497356.38	2234608.17	33	5969	496717.73	2233895.89	33	6010	496596.85	2233665.29	33	6051	496393.20	2233490.27
33	5888	497207.80	2234394.30	33	5929	497341.19	2234649.79	33	5970	496717.39	2233892.14	33	6011	496596.38	2233664.59	33	6052	496392.83	2233483.67
33	5889	497206.88	2234393.21	33	5930	497331.94	2234655.73	33	5971	496717.64	2233890.04	33	6012	496594.79	2233661.62	33	6053	496392.19	2233472.08
33	5890	497206.34	2234392.58	33	5931	497300.24	2234660.36	33	5972	496717.53	2233887.94	33	6013	496592.81	2233656.77	33	6054	496392.40	2233467.64
33	5891	497200.31	2234385.46	33	5932	497290.99	2234626.67	33	5973	496718.87	2233879.68	33	6014	496588.04	2233653.40	33	6055	496392.09	2233463.20
33	5892	497199.98	2234385.08	33	5933	497266.55	2234592.98	33	5974	496719.85	2233871.38	33	6015	496587.36	2233653.31	33	6056	496392.35	2233455.30
33	5893	497199.84	2234384.91	33	5934	497253.34	2234571.18	33	5975	496720.88	2233866.85	33	6016	496585.87	2233653.36	33	6057	496393.06	2233450.20
33	5894	497199.40	2234384.36	33	5935	497244.09	2234542.78	33	5976	496712.71	2233858.14	33	6017	496582.73	2233652.79	33	6058	496393.22	2233445.05
33	5895	497180.68	2234361.13	33	5936	497230.22	2234507.77	33	5977	496708.05	2233851.99	33	6018	496573.92	2233651.76	33	6059	496393.88	2233439.48
33	5896	497129.16	2234336.03	33	5937	497174.73	2234489.28	33	5978	496703.07	2233846.11	33	6019	496571.56	2233651.23	33	6060	496395.85	2233431.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	5897	497088.20	2234324.80	33	5938	497141.71	2234482.67	33	5979	496683.25	2233817.05	33	6020	496568.49	2233650.20	33	6061	496397.47	2233423.69
33	5898	497092.95	2234335.25	33	5939	497098.11	2234439.08	33	5980	496681.82	2233814.40	33	6021	496565.30	2233649.62	33	6062	496395.93	2233419.73
33	5899	497093.20	2234335.80	33	5940	497049.23	2234406.05	33	5981	496680.02	2233812.00	33	6022	496558.61	2233646.87	33	6063	496393.57	2233415.56
33	5900	497093.53	2234336.53	33	5941	497034.70	2234376.32	33	5982	496676.88	2233805.22	33	6023	496551.74	2233644.56	33	6064	496390.67	2233411.38
33	5901	497098.11	2234346.60	33	5942	497036.75	2234364.00	33	5983	496673.34	2233798.64	33	6024	496548.96	2233642.91	33	6065	496388.93	2233407.47
33	5902	497125.85	2234367.08	33	5943	497039.98	2234344.62	33	5984	496672.49	2233795.75	33	6025	496545.96	2233641.68	33	6066	496385.53	2233401.30
33	5903	497141.71	2234379.63	33	5944	497028.09	2234332.73	33	5985	496671.23	2233793.03	33	6026	496539.98	2233637.60	33	6067	496384.23	2233397.18
33	5904	497149.63	2234389.54	33	5945	497012.90	2234325.46	33	5986	496665.92	2233777.49	33	6027	496533.75	2233633.92	33	6068	496382.43	2233393.24
33	5905	497150.95	2234402.75	33	5946	497002.99	2234306.31	33	5987	496664.62	2233773.68	33	6028	496531.37	2233631.73	33	6069	496381.17	2233387.58
33	5906	497178.70	2234406.05	33	5947	497000.76	2234294.70	33	5988	496663.28	2233769.76	33	6029	496528.69	2233629.90	33	6070	496379.54	2233382.30
33	5907	497199.75	2234413.07	33	5948	497000.64	2234294.11	33	5989	496661.97	2233765.91	33	6030	496526.45	2233628.00	33	6071	496379.25	2233381.36
33	5908	497200.88	2234413.45	33	5949	497000.49	2234293.31	33	5990	496660.64	2233760.09	33	6031	496522.21	2233623.56	33	6072	496378.93	2233378.06
33	5909	497201.45	2234413.64	33	5950	496999.69	2234289.13	33	5991	496658.80	2233754.41	33	6032	496517.60	2233619.50	33	6073	496378.83	2233377.06
33	5910	497204.46	2234414.64	33	5951	496980.76	2234273.03	33	5992	496658.69	2233753.40	33	6033	496515.01	2233616.02	33	6074	496377.89	2233372.83
33	5911	497209.63	2234424.28	33	5952	496980.33	2234272.66	33	5993	496657.01	2233748.95	33	6034	496512.01	2233612.88	33	6075	496375.92	2233355.59
33	5912	497210.23	2234425.39	33	5953	496979.83	2234272.24	33	5994	496643.81	2233734.35	33	6035	496507.58	2233610.15	33	6076	496375.92	2233345.39
33	5913	497212.55	2234429.71	33	5954	496942.22	2234240.25	33	5995	496639.03	2233727.80	33	6036	496500.17	2233606.31	33	6077	496375.61	2233340.12
33	5914	497218.99	2234441.72	33	5955	496934.30	2234225.06	33	5996	496633.95	2233721.48	33	6037	496495.96	2233603.54	33	6078	496375.85	2233338.52
33	5915	497218.99	2234456.91	33	5956	496917.12	2234210.53	33	5997	496632.88	2233719.37	33	6038	496493.60	2233603.44	33	6079	496375.92	2233334.68
33	5916	497242.77	2234484.65	33	5957	496892.02	2234173.54	33	5998	496631.49	2233717.47	33	6039	496491.86	2233603.21	33	6080	496376.96	2233329.36
33	5917	497265.23	2234511.08	33	5958	496871.55	2234145.14	33	5999	496628.18	2233710.06	33	6040	496486.70	2233601.89	33	6081	496377.73	2233326.16
33	5918	497289.01	2234540.80	33	5959	496838.72	2234104.69	33	6000	496624.52	2233702.82	33	6041	496486.45	2233601.51	33	6082	496378.75	2233319.45
33	5919	497303.81	2234566.26	33	5960	496788.98	2234043.41	33	6001	496621.61	2233695.24	33	6042	496454.08	2233562.54	33	6083	496379.51	2233317.43
33	5920	497304.09	2234566.74	33	5961	496759.25	2233996.51	33	6002	496618.28	2233692.04	33	6043	496397.48	2233520.63	33	6084	496380.40	2233313.83
33	5921	497304.40	2234567.27	33	5962	496726.23	2233984.62	33	6003	496612.02	2233686.33	33	6044	496397.36	2233519.95	33	6085	496382.28	2233309.14
33	5922	497305.52	2234569.20	33	5963	496734.81	2233977.36	33	6004	496609.78	2233683.80	33	6045	496396.74	2233517.91	33	6086	496383.68	2233306.38
33	5923	497326.00	2234588.36	33	5964	496748.96	2233966.29	33	6005	496609.04	2233682.77	33	6046	496396.06	2233515.70	33	6087	496386.12	2233299.89
33	5924	497343.17	2234596.29	33	5965	496750.01	2233965.47	33	6006	496608.12	2233681.89	33	6047	496395.25	2233511.50	33	6088	496387.58	2233297.61
33	5925	497349.32	2234601.82	33	5966	496758.59	2233937.72	33	6007	496602.95	2233674.28	33	6048	496394.66	2233504.71	33	6089	496388.90	2233294.73
33	5926	497349.71	2234602.17	33	5967	496748.68	2233921.21	33	6008	496597.60	2233666.81	33	6049	496394.50	2233503.54	33	6090	496391.02	2233291.82
33	6091	496391.70	2233290.47	33	6132	496336.82	2233131.16	33	6173	496255.57	2232903.16	33	6214	496364.25	2232806.22	33	6255	496054.44	2232574.40
33	6092	496393.96	2233287.66	33	6133	496335.46	2233127.08	33	6174	496256.52	2232899.05	33	6215	496363.82	2232805.98	33	6256	496049.35	2232571.15
33	6093	496397.40	2233282.28	33	6134	496333.61	2233123.21	33	6175	496256.85	2232895.54	33	6216	496355.00	2232800.93	33	6257	496047.49	2232569.63
33	6094	496399.46	2233280.20	33	6135	496323.84	2233095.70	33	6176	496257.88	2232891.92	33	6217	496336.51	2232799.61	33	6258	496045.09	2232567.16
33	6095	496400.09	2233279.34	33	6136	496322.50	2233090.16	33	6177	496256.47	2232885.88	33	6218	496314.05	2232791.68	33	6259	496042.36	2232565.04
33	6096	496398.87	2233276.90	33	6137	496320.64	2233084.77	33	6178	496256.10	2232882.89	33	6219	496300.84	2232777.15	33	6260	496041.28	2232563.87
33	6097	496397.55	2233271.81	33	6138	496320.06	2233080.02	33	6179	496255.77	2232880.25	33	6220	496298.86	2232761.96	33	6261	496038.37	2232560.34
33	6098	496395.72	2233266.89	33	6139	496318.94	2233075.37	33	6180	496254.52	2232874.71	33	6221	496298.86	2232742.14	33	6262	496032.92	2232554.64
33	6099	496394.94	2233261.72	33	6140	496318.83	2233071.42	33	6181	496254.47	2232869.91	33	6222	496286.97	2232724.31	33	6263	496031.08	2232551.72
33	6100	496393.63	2233256.66	33	6141	496312.59	2233065.38	33	6182	496253.87	2232865.13	33	6223	496271.11	2232703.83	33	6264	496028.00	2232547.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	6101	496393.41	223251.41	33	6142	496303.43	2233054.55	33	6183	496254.35	2232859.48	33	6224	496261.87	2232689.30	33	6265	496025.47	2232542.87
33	6102	496392.63	2233246.21	33	6143	496298.90	2233047.90	33	6184	496254.29	2232853.81	33	6225	496258.56	2232676.09	33	6266	496022.68	2232538.38
33	6103	496392.95	2233240.99	33	6144	496295.61	2233043.81	33	6185	496254.78	2232851.33	33	6226	496263.85	2232654.95	33	6267	496021.44	2232535.99
33	6104	496392.72	2233235.77	33	6145	496295.16	2233042.91	33	6186	496255.75	2232829.14	33	6227	496252.62	2232624.57	33	6268	496020.07	2232532.64
33	6105	496393.59	2233230.59	33	6146	496293.99	2233041.35	33	6187	496255.95	2232825.68	33	6228	496230.82	2232588.24	33	6269	496018.35	2232529.18
33	6106	496393.73	2233228.24	33	6147	496292.99	2233039.21	33	6188	496257.52	2232817.09	33	6229	496207.04	2232561.16	33	6270	496016.34	2232521.98
33	6107	496387.84	2233221.94	33	6148	496291.67	2233037.26	33	6189	496258.79	2232808.46	33	6230	496187.22	2232534.73	33	6271	496015.55	2232519.96
33	6108	496382.20	2233216.23	33	6149	496288.98	2233030.68	33	6190	496259.71	2232805.12	33	6231	496169.39	2232519.54	33	6272	496059.74	2232491.14
33	6109	496380.18	2233213.61	33	6150	496286.18	2233025.15	33	6191	496260.56	2232803.05	33	6232	496158.16	2232526.81	33	6273	496065.02	2232468.68
33	6110	496375.86	2233206.39	33	6151	496285.81	2233023.76	33	6192	496256.75	2232795.67	33	6233	496142.31	2232530.11	33	6274	496039.26	2232448.86
33	6111	496371.26	2233199.35	33	6152	496285.18	2233022.39	33	6193	496251.80	2232783.03	33	6234	496130.42	2232518.22	33	6275	496032.00	2232433.67
33	6112	496367.51	2233192.06	33	6153	496284.56	2233019.87	33	6194	496244.38	2232769.13	33	6235	496109.28	2232508.31	33	6276	496018.79	2232394.04
33	6113	496366.64	2233189.85	33	6154	496283.76	2233017.91	33	6195	496242.71	2232765.02	33	6236	496086.16	2232517.56	33	6277	495998.31	2232370.26
33	6114	496365.44	2233187.80	33	6155	496282.54	2233011.49	33	6196	496251.30	2232761.30	33	6237	496081.17	2232530.58	33	6278	495941.50	2232348.46
33	6115	496362.87	2233180.12	33	6156	496275.89	2233002.33	33	6197	496263.19	2232752.05	33	6238	496074.27	2232548.61	33	6279	495883.37	2232332.61
33	6116	496359.94	2233172.57	33	6157	496271.70	2232995.08	33	6198	496275.74	2232746.77	33	6239	496083.52	2232568.42	33	6280	495830.53	2232265.23
33	6117	496359.56	2233170.23	33	6158	496267.22	2232988.00	33	6199	496281.02	2232768.57	33	6240	496090.38	2232576.88	33	6281	495829.21	2232238.15
33	6118	496358.80	2233167.97	33	6159	496266.49	2232986.04	33	6200	496275.08	2232784.42	33	6241	496106.39	2232596.61	33	6282	495833.17	2232215.03
33	6119	496358.38	2233166.02	33	6160	496265.44	2232984.22	33	6201	496268.47	2232803.57	33	6242	496102.70	2232595.68	33	6283	495823.27	2232197.20
33	6120	496357.09	2233160.12	33	6161	496262.86	2232976.26	33	6202	496277.06	2232816.79	33	6243	496096.56	2232594.76	33	6284	495838.46	2232187.29
33	6121	496354.41	2233157.34	33	6162	496259.94	2232968.41	33	6203	496292.25	2232841.23	33	6244	496094.76	2232594.08	33	6285	495854.31	2232183.33
33	6122	496354.20	2233157.13	33	6163	496256.99	2232956.90	33	6204	496306.67	2232860.85	33	6245	496092.87	2232593.72	33	6286	495871.49	2232167.47
33	6123	496352.55	2233155.59	33	6164	496256.28	2232952.05	33	6205	496316.03	2232873.59	33	6246	496089.77	2232592.42	33	6287	495880.73	2232172.10
33	6124	496350.27	2233152.34	33	6165	496255.03	2232947.31	33	6206	496321.97	2232881.52	33	6247	496087.62	2232591.88	33	6288	495883.37	2232201.82
33	6125	496347.42	2233149.18	33	6166	496254.76	2232941.74	33	6207	496331.88	2232881.52	33	6248	496083.50	2232589.86	33	6289	495889.32	2232228.90
33	6126	496345.24	2233145.47	33	6167	496253.95	2232936.21	33	6208	496338.49	2232866.33	33	6249	496076.99	2232587.41	33	6290	495894.79	2232250.18
33	6127	496344.65	2233144.71	33	6168	496254.26	2232931.32	33	6209	496353.85	2232863.13	33	6250	496067.88	2232582.84	33	6291	495895.26	2232252.02
33	6128	496342.62	2233142.07	33	6169	496254.02	2232926.43	33	6210	496354.34	2232863.02	33	6251	496065.04	2232581.41	33	6292	495895.76	2232252.22
33	6129	496341.64	2233140.02	33	6170	496254.55	2232916.99	33	6211	496355.00	2232849.15	33	6252	496061.84	2232579.27	33	6293	495913.10	2232259.29
33	6130	496340.56	2233138.46	33	6171	496254.96	2232909.81	33	6212	496355.66	2232833.30	33	6253	496058.89	2232577.84	33	6294	495937.54	2232259.29
33	6131	496339.09	2233135.02	33	6172	496255.50	2232906.51	33	6213	496366.89	2232820.09	33	6254	496056.76	2232576.20	33	6295	495965.28	2232285.05
33	6296	495987.08	2232290.99	33	6336	496805.49	2233810.90	33	6377	496746.70	2233843.93	34	6417	497621.92	2234657.72	35	6457	497611.07	2234605.22
33	6297	496014.16	2232292.31	33	6337	496824.65	2233841.29	33	6378	496743.27	2233812.54	34	6418	497612.01	2234653.75	35	6458	497613.93	2234602.98
33	6298	496039.26	2232301.56	33	6338	496825.31	2233858.46	33	6379	496742.08	2233801.65	34	6419	497631.17	2234635.26	35	6459	497615.38	2234602.28
33	6299	496048.51	2232304.87	33	6339	496817.38	2233893.47	33	6380	496744.06	2233777.21	34	6420	497652.97	2234619.40	35	6460	497616.70	2234601.37
33	6300	496080.22	2232353.08	33	6340	496834.56	2233904.70	33	6381	496740.10	2233764.00	34	6421	497676.75	2234605.53	35	6461	497620.06	2234599.99
33	6301	496073.92	2232361.26	33	6341	496851.73	2233901.40	33	6382	496730.80	2233747.04	34	6422	497687.32	2234596.29	35	6462	497623.33	2234598.40
33	6302	496073.61	2232361.67	33	6342	496858.33	2233909.98	33	6383	496728.87	2233743.53	34	6423	497693.26	2234573.83	35	6432	497656.93	2234586.16
33	6303	496073.54	2232362.39	33	6343	496855.03	2233931.78	33	6384	496730.85	2233722.39	34	6424	497695.39	2234571.10	36	6463	498648.07	2237690.64
33	6304	496071.63	2232382.81	33	6344	496858.33	2233961.50	33	6385	496737.46	2233703.89	34	6425	497757.89	2234544.70	36	6464	498648.24	2237690.86



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	6305	496078.23	2232403.95	33	6345	496878.81	2233973.39	33	6386	496743.06	2233695.17	34	6426	497765.18	2234541.62	36	6465	498648.46	2237691.04
33	6306	496092.11	2232420.46	33	6346	496892.02	2233983.30	33	6387	496743.40	2233694.65	34	6427	497832.74	2234513.06	36	6466	498729.86	2237775.73
33	6307	496107.30	2232433.01	33	6347	496899.95	2234008.40	33	6388	496756.61	2233729.65	34	6428	497836.52	2234511.47	36	6467	498757.31	2237804.28
33	6308	496117.87	2232444.90	33	6348	496901.37	2234009.90	33	6389	496756.61	2233733.62	34	6429	497849.81	2234510.41	36	6468	498767.42	2237817.29
33	6309	496114.56	2232462.73	33	6349	496922.41	2234032.18	33	6390	496757.91	2233737.43	34	6430	497870.29	2234501.17	36	6469	498778.10	2237829.83
33	6310	496115.96	2232467.40	33	6350	496936.63	2234032.46	33	6391	496765.86	2233760.70	34	6431	497898.69	2234509.09	36	6470	498793.03	2237851.61
33	6311	496116.18	2232468.12	33	6351	496955.43	2234032.84	33	6392	496785.68	2233789.76	34	6432	497918.15	2234510.39	36	6471	498818.79	2237889.21
33	6312	496116.39	2232468.84	33	6352	496956.42	2234033.47	33	6393	496805.49	2233810.90	35	6432	497656.93	2234586.16	36	6472	498828.50	2237897.91
33	6313	496118.53	2232475.95	33	6353	496965.64	2234039.26	34	6393	497918.15	2234510.39	35	6433	497655.60	2234588.22	36	6473	498829.15	2237906.04
33	6314	496133.57	2232489.05	33	6354	496966.24	2234039.63	34	6394	497927.11	2234530.26	35	6434	497645.70	2234603.55	36	6474	498833.43	2237916.25
33	6315	496133.95	2232489.38	33	6355	496966.80	2234039.98	34	6395	497927.33	2234530.74	35	6435	497633.15	2234618.74	36	6475	498838.69	2237925.98
33	6316	496134.34	2232489.72	33	6356	496978.55	2234047.37	34	6396	497927.52	2234531.17	35	6436	497605.41	2234633.28	36	6476	498841.49	2237935.47
33	6317	496139.00	2232493.78	33	6357	496999.03	2234081.06	34	6397	497927.87	2234531.94	35	6437	497590.22	2234643.18	36	6477	498845.32	2237944.60
33	6318	496150.89	2232488.50	33	6358	497001.71	2234090.88	34	6398	497915.86	2234536.18	35	6438	497573.04	2234644.50	36	6478	498847.38	2237955.47
33	6319	496161.14	2232475.68	33	6359	497004.98	2234102.86	34	6399	497876.89	2234553.35	35	6439	497545.30	2234624.03	36	6479	498850.51	2237966.08
33	6320	496161.53	2232475.26	33	6360	496987.80	2234143.15	34	6400	497848.49	2234577.13	35	6440	497551.52	2234612.12	36	6480	498851.27	2237975.95
33	6321	496162.23	2232475.08	33	6361	496982.95	2234148.60	34	6401	497832.69	2234594.43	35	6441	497551.69	2234612.26	36	6481	498853.12	2237985.68
33	6322	496179.30	2232470.66	33	6362	496961.38	2234172.88	34	6402	497820.74	2234607.51	35	6442	497557.44	2234616.30	36	6482	498853.64	2237991.90
33	6323	496200.44	2232479.91	33	6363	496926.37	2234180.14	34	6403	497812.91	2234630.58	35	6443	497558.59	2234617.29	36	6483	498855.36	2238012.58
33	6324	496222.23	2232505.01	33	6364	496945.53	2234130.60	34	6404	497812.71	2234631.17	35	6444	497561.52	2234617.36	36	6484	498857.51	2238038.45
33	6325	496238.09	2232521.52	33	6365	496948.83	2234104.84	34	6405	497804.49	2234634.65	35	6445	497562.50	2234617.48	36	6485	498857.31	2238047.91
33	6326	496247.33	2232525.49	33	6366	496950.05	2234090.81	34	6406	497715.54	2234672.24	35	6446	497567.27	2234618.60	36	6486	498858.19	2238057.32
33	6327	496257.90	2232512.28	33	6367	496949.99	2234089.57	34	6407	497713.17	2234673.17	35	6447	497572.12	2234619.19	36	6487	498856.85	2238068.75
33	6328	496258.56	2232479.25	33	6368	496949.71	2234089.43	34	6408	497705.93	2234675.79	35	6448	497573.79	2234619.70	36	6488	498856.81	2238070.82
33	6329	496269.13	2232475.95	33	6369	496923.73	2234076.44	34	6409	497704.51	2234674.44	35	6449	497575.45	2234620.32	36	6489	498856.60	2238080.25
33	6330	496287.63	2232487.17	33	6370	496899.29	2234029.54	34	6410	497694.58	2234664.98	35	6450	497577.41	2234620.99	36	6490	498854.44	2238089.46
33	6331	496294.89	2232507.65	33	6371	496878.15	2234009.06	34	6411	497690.99	2234661.54	35	6451	497582.85	2234622.27	36	6491	498853.34	2238098.85
33	6332	496302.82	2232521.52	33	6372	496836.54	2233969.43	34	6412	497678.73	2234649.79	35	6452	497587.28	2234624.36	36	6492	498852.07	2238104.50
33	6333	496316.69	2232530.77	33	6373	496812.10	2233932.44	34	6413	497649.66	2234650.45	35	6453	497588.65	2234625.09	36	6493	498847.74	2238123.77
33	6334	496343.03	2232534.90	33	6374	496803.51	2233898.75	34	6414	497629.93	2234655.62	35	6454	497592.79	2234620.36	36	6494	498841.24	2238152.73
33	6335	496377.29	2232600.84	33	6375	496785.01	2233885.54	34	6415	497629.08	2234655.84	35	6455	497596.20	2234617.21	36	6495	498836.14	2238167.84
33	5495	496413.84	2232671.16	33	6376	496768.59	2233867.71	34	6416	497627.70	2234656.20	35	6456	497608.07	2234607.27	36	6496	498832.97	2238179.05
36	6497	498831.80	2238183.18	36	6538	498855.42	2238217.58	36	6579	498284.38	2237691.11	36	6620	497616.56	2237606.45	36	6661	497570.20	2237377.01
36	6498	498814.21	2238227.16	36	6539	498855.98	2238216.69	36	6580	498166.73	2237698.80	36	6621	497508.18	2237566.48	36	6662	497577.38	2237378.83
36	6499	498812.40	2238230.59	36	6540	498869.78	2238202.40	36	6581	498035.89	2237715.29	36	6622	497430.28	2237544.13	36	6663	497685.76	2237418.80
36	6500	498811.20	2238234.28	36	6541	498883.45	2238187.94	36	6582	497944.64	2237717.50	36	6623	497376.77	2237536.00	36	6664	497696.65	2237424.17
36	6501	498802.66	2238249.05	36	6542	498884.29	2238187.36	36	6583	497830.30	2237695.50	36	6624	497334.60	2237510.96	36	6665	497707.97	2237428.56
36	6502	498794.71	2238264.15	36	6543	498885.00	2238186.63	36	6584	497718.15	2237644.93	36	6625	497333.42	2237510.26	36	6666	497744.00	2237447.08
36	6503	498792.22	2238267.13	36	6544	498903.05	2238171.47	36	6585	497830.66	2237640.20	36	6626	497313.10	2237502.81	36	6667	497749.77	2237448.30
36	6504	498790.28	2238270.49	36	6545	498882.76	2238327.15	36	6586	497979.82	2237633.93	36	6627	497272.81	2237494.65	36	6668	497760.66	2237449.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	6505	498778.87	2238283.16	36	6546	499013.60	2238339.80	36	6587	497995.21	2237582.26	36	6628	497279.46	2237517.39	36	6669	497770.16	2237452.64
36	6506	498767.95	2238296.27	36	6547	498999.31	2238358.49	36	6588	497802.33	2237536.31	36	6629	497227.79	2237511.89	36	6670	497774.81	2237453.62
36	6507	498764.90	2238298.67	36	6548	498979.90	2238434.96	36	6589	497791.05	2237538.24	36	6630	497112.35	2237509.70	36	6671	497779.43	2237454.61
36	6508	498762.30	2238301.55	36	6549	498930.11	2238554.26	36	6590	497748.65	2237545.48	36	6631	497038.68	2237522.89	36	6672	497779.95	2237454.72
36	6509	498737.02	2238324.30	36	6550	498928.59	2238572.31	36	6591	497702.59	2237545.48	36	6632	496988.45	2237486.38	36	6673	497789.96	2237459.17
36	6510	498727.38	2238332.98	36	6551	498928.07	2238578.48	36	6592	497665.33	2237540.06	36	6633	496853.83	2237388.53	36	6674	497800.36	2237462.61
36	6511	498718.32	2238341.13	36	6552	498924.11	2238625.61	36	6593	497640.27	2237532.61	36	6634	496862.39	2237383.15	36	6675	497891.13	2237503.53
36	6512	498702.07	2238352.93	36	6553	498943.24	2238669.08	36	6594	497619.95	2237521.10	36	6635	496876.69	2237376.15	36	6676	497910.37	2237507.24
36	6513	498685.92	2238364.86	36	6554	498922.78	2238737.39	36	6595	497598.95	2237517.71	36	6636	496890.62	2237368.43	36	6677	497910.94	2237507.35
36	6514	498657.30	2238381.70	36	6555	498909.15	2238782.88	36	6596	497572.53	2237524.48	36	6637	496941.26	2237346.96	36	6678	497916.90	2237508.49
36	6515	498639.60	2238392.11	36	6556	498821.19	2238743.30	36	6597	497546.11	2237519.74	36	6638	496960.61	2237338.76	36	6679	497961.30	2237517.04
36	6516	498613.22	2238422.66	36	6557	498728.22	2238701.40	36	6598	497512.25	2237513.65	36	6639	496961.99	2237338.33	36	6680	498020.93	2237515.59
36	6517	498586.56	2238453.55	36	6558	498684.58	2238681.73	36	6599	497478.38	2237510.26	36	6640	496963.27	2237337.65	36	6681	498118.64	2237503.28
36	6518	498590.75	2238454.23	36	6559	498621.92	2238661.94	36	6600	497433.67	2237506.19	36	6641	496981.97	2237332.23	36	6682	498141.72	2237500.37
36	6519	498636.47	2238461.68	36	6560	498604.34	2238659.08	36	6601	497414.70	2237503.49	36	6642	497000.60	2237326.55	36	6683	498147.75	2237500.24
36	6520	498654.05	2238464.54	36	6561	498527.36	2238646.55	36	6602	497405.84	2237508.80	36	6643	497002.04	2237326.42	36	6684	498153.69	2237499.23
36	6521	498667.99	2238468.34	36	6562	498500.97	2238645.45	36	6603	497404.54	2237509.58	36	6644	497003.43	2237326.02	36	6685	498271.34	2237491.54
36	6522	498682.15	2238471.23	36	6563	498413.01	2238617.96	36	6604	497428.25	2237521.10	36	6645	497077.10	2237312.83	36	6686	498278.14	2237491.80
36	6523	498729.17	2238486.08	36	6564	498375.64	2238583.88	36	6605	497491.25	2237545.48	36	6646	497096.63	2237311.41	36	6687	498284.92	2237491.11
36	6524	498741.39	2238489.93	36	6565	498359.14	2238520.11	36	6606	497558.31	2237570.55	36	6647	497116.14	2237309.74	36	6688	498298.98	2237492.63
36	6525	498742.61	2238487.01	36	6566	498363.54	2238459.63	36	6607	497587.43	2237578.00	36	6648	497231.58	2237311.93	36	6689	498313.11	2237493.18
36	6526	498745.54	2238477.23	36	6567	498377.84	2238389.27	36	6608	497617.92	2237575.29	36	6649	497240.24	2237313.00	36	6690	498319.72	2237494.86
36	6527	498769.98	2238418.66	36	6568	498414.14	2238347.21	36	6609	497643.66	2237574.61	36	6650	497248.96	2237313.01	36	6691	498326.49	2237495.59
36	6528	498789.67	2238371.50	36	6569	498509.77	2238236.44	36	6610	497655.17	2237596.96	36	6651	497300.63	2237318.51	36	6692	498397.95	2237510.98
36	6529	498795.04	2238350.33	36	6570	498584.53	2238192.47	36	6611	497677.53	2237601.03	36	6652	497308.75	2237320.25	36	6693	498398.73	2237511.24
36	6530	498805.46	2238309.28	36	6571	498628.51	2238152.89	36	6612	497714.78	2237593.58	36	6653	497317.03	2237320.95	36	6694	498399.55	2237511.33
36	6531	498812.18	2238291.04	36	6572	498646.10	2238108.91	36	6613	497745.26	2237581.38	36	6654	497410.59	2237338.84	36	6695	498418.59	2237517.75
36	6532	498818.64	2238272.70	36	6573	498658.20	2238055.03	36	6614	497754.75	2237590.19	36	6655	497427.34	2237341.39	36	6696	498434.12	2237522.84
36	6533	498819.41	2238271.44	36	6574	498653.81	2238002.26	36	6615	497764.91	2237611.19	36	6656	497460.32	2237346.40	36	6697	498437.68	2237524.01
36	6534	498819.92	2238270.06	36	6575	498613.12	2237942.88	36	6616	497757.46	2237619.99	36	6657	497472.77	2237349.65	36	6698	498438.39	2237524.42
36	6535	498830.30	2238253.61	36	6576	498504.27	2237829.64	36	6617	497731.04	2237619.99	36	6658	497485.44	2237351.89	36	6699	498439.17	2237524.69
36	6536	498840.43	2238237.01	36	6577	498408.62	2237730.69	36	6618	497729.49	2237639.38	36	6659	497563.34	2237374.24	36	6700	498491.95	2237548.88
36	6537	498854.72	2238218.32	36	6578	498355.84	2237706.50	36	6619	497695.98	2237647.26	36	6660	497563.80	2237374.42	36	6701	498505.98	2237557.18
36	6702	498520.38	2237564.83	37	6742	496690.13	2230958.74	37	6783	496153.54	2231020.11	37	6824	496499.66	2230877.43	37	6865	496145.49	2230925.99
36	6703	498523.93	2237567.81	37	6743	496680.12	2230958.37	37	6784	496152.22	2231006.90	37	6825	496469.28	2230881.40	37	6866	496147.90	2230924.52
36	6704	498527.93	2237570.17	37	6744	496678.39	2230958.28	37	6785	496160.14	2230992.37	37	6826	496436.25	2230872.81	37	6867	496156.18	2230920.57
36	6705	498539.92	2237581.21	37	6745	496670.55	2230957.71	37	6786	496170.71	2230979.82	37	6827	496411.15	2230872.15	37	6868	496157.90	2230919.96
36	6706	498552.42	2237591.69	37	6746	496667.93	2230957.46	37	6787	496197.13	2230966.61	37	6828	496399.26	2230882.72	37	6869	496159.52	2230919.13
36	6707	498581.80	2237622.08	37	6747	496620.92	2230951.58	37	6788	496217.61	2230959.34	37	6829	496382.74	2230897.91	37	6870	496163.65	2230917.52
36	6463	498648.07	2237690.64	37	6748	496619.17	2230951.17	37	6789	496267.81	2230963.30	37	6830	496353.02	2230903.20	37	6871	496183.30	2230910.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	6708	496984.43	2230954.15	37	6749	496617.38	2230951.01	37	6790	496300.18	2230961.32	37	6831	496333.86	2230910.46	37	6872	496184.38	2230910.37
37	6709	496987.89	2230956.14	37	6750	496604.65	2230948.48	37	6791	496321.97	2230949.43	37	6832	496300.84	2230932.26	37	6873	496203.42	2230904.53
37	6710	496991.43	2230957.96	37	6751	496581.65	2230943.92	37	6792	496349.72	2230934.90	37	6833	496255.92	2230936.88	37	6874	496216.60	2230901.27
37	6711	496998.01	2230962.25	37	6752	496566.34	2230941.07	37	6793	496394.63	2230922.35	37	6834	496211.66	2230948.11	37	6875	496219.59	2230901.87
37	6712	497003.45	2230966.36	37	6753	496557.21	2230939.85	37	6794	496431.62	2230916.41	37	6835	496164.11	2230958.68	37	6876	496242.71	2230897.91
37	6713	497011.78	2230973.58	37	6754	496544.54	2230938.72	37	6795	496491.07	2230915.08	37	6836	496151.55	2230970.57	37	6877	496252.35	2230896.21
37	6714	497014.67	2230976.29	37	6755	496535.27	2230938.52	37	6796	496512.21	2230905.18	37	6837	496129.76	2230997.65	37	6878	496258.09	2230896.52
37	6715	497021.24	2230982.98	37	6756	496526.31	2230939.02	37	6797	496545.90	2230901.87	37	6838	496109.94	2231004.92	37	6879	496261.72	2230897.10
37	6716	497027.16	2230990.12	37	6757	496521.36	2230939.68	37	6798	496591.48	2230903.86	37	6839	496084.84	2231012.18	37	6880	496265.38	2230897.46
37	6717	497032.40	2231000.52	37	6758	496448.59	2230951.72	37	6799	496622.52	2230918.39	37	6840	496057.76	2231018.79	37	6881	496280.44	2230900.53
37	6718	497035.02	2231010.64	37	6759	496389.00	2230961.65	37	6800	496640.36	2230925.65	37	6841	496020.23	2231024.61	37	6882	496319.80	2230883.31
37	6719	497035.48	2231021.08	37	6760	496387.35	2230962.07	37	6801	496678.67	2230924.99	37	6842	496021.66	2231022.21	37	6883	496327.33	2230879.76
37	6720	497035.25	2231022.41	37	6761	496383.42	2230963.60	37	6802	496693.86	2230924.33	37	6843	496025.39	2231016.87	37	6884	496341.13	2230872.96
37	6721	497033.75	2231031.39	37	6762	496371.16	2230969.65	37	6803	496715.66	2230924.33	37	6844	496028.13	2231013.71	37	6885	496343.17	2230872.21
37	6722	497029.92	2231041.11	37	6763	496361.77	2230974.08	37	6804	496727.55	2230930.94	37	6845	496030.74	2231010.43	37	6886	496345.09	2230871.21
37	6723	497024.15	2231049.83	37	6764	496313.50	2230995.22	37	6805	496740.76	2230936.22	37	6846	496032.81	2231008.32	37	6887	496353.86	2230867.80
37	6724	497016.69	2231057.16	37	6765	496310.79	2230996.08	37	6806	496756.61	2230935.56	37	6847	496037.28	2231008.88	37	6888	496356.78	2230867.00
37	6725	497007.87	2231062.77	37	6766	496308.18	2230997.19	37	6807	496780.39	2230936.88	37	6848	496047.19	2231000.29	37	6889	496359.62	2230865.95
37	6726	496998.08	2231066.43	37	6767	496303.93	2230998.50	37	6808	496804.83	2230950.75	37	6849	496063.04	2230993.03	37	6890	496366.27	2230864.24
37	6727	496987.74	2231067.97	37	6768	496299.03	2230999.46	37	6809	496833.23	2230951.41	37	6850	496074.93	2230991.71	37	6891	496368.39	2230863.93
37	6728	496977.31	2231067.33	37	6769	496294.14	2231000.47	37	6810	496833.57	2230951.07	37	6851	496092.77	2230985.76	37	6892	496370.45	2230863.36
37	6729	496967.24	2231064.54	37	6770	496288.39	2231001.04	37	6811	496839.18	2230945.47	37	6852	496093.42	2230974.86	37	6893	496432.15	2230853.08
37	6730	496957.97	2231059.71	37	6771	496283.66	2231001.01	37	6812	496828.61	2230941.51	37	6853	496102.34	2230970.16	37	6894	496505.84	2230840.88
37	6731	496949.90	2231053.06	37	6772	496278.94	2231001.08	37	6813	496814.74	2230932.92	37	6854	496109.49	2230965.82	37	6895	496515.06	2230839.64
37	6732	496944.74	2231047.81	37	6773	496271.04	2231000.36	37	6814	496798.23	2230923.01	37	6855	496112.23	2230959.93	37	6896	496518.81	2230839.28
37	6733	496940.76	2231044.35	37	6774	496268.33	2230999.82	37	6815	496766.52	2230921.03	37	6856	496113.93	2230957.10	37	6897	496531.62	2230838.56
37	6734	496905.23	2231031.19	37	6775	496265.58	2230999.56	37	6816	496738.12	2230913.10	37	6857	496115.40	2230954.15	37	6898	496535.55	2230838.50
37	6735	496899.96	2231029.29	37	6776	496249.47	2230996.27	37	6817	496709.71	2230895.93	37	6858	496118.35	2230949.53	37	6899	496548.43	2230838.79
37	6736	496852.53	2231012.16	37	6777	496246.83	2230996.80	37	6818	496690.56	2230890.64	37	6859	496122.13	2230944.78	37	6900	496551.72	2230838.97
37	6737	496817.16	2230998.30	37	6778	496230.92	2231000.69	37	6819	496660.17	2230891.31	37	6860	496124.85	2230941.35	37	6901	496567.15	2230840.34
37	6738	496803.62	2230993.44	37	6779	496215.72	2231005.25	37	6820	496630.45	2230892.63	37	6861	496129.75	2230936.67	37	6902	496569.38	2230840.58
37	6739	496753.16	2230977.58	37	6780	496212.99	2231004.26	37	6821	496596.76	2230866.20	37	6862	496132.85	2230934.22	37	6903	496580.88	2230842.13
37	6740	496716.20	2230965.88	37	6781	496195.81	2231008.22	37	6822	496551.18	2230883.38	37	6863	496137.72	2230930.49	37	6904	496583.36	2230842.52
37	6741	496693.36	2230959.09	37	6782	496172.69	2231033.32	37	6823	496529.38	2230877.43	37	6864	496142.94	2230927.23	37	6905	496600.22	2230845.65
37	6906	496635.10	2230852.57	38	6946	494791.92	2230798.18	38	6987	494978.97	2231064.00	39	7027	495078.70	2231416.59	39	7068	495179.78	2231530.98
37	6907	496679.02	2230858.06	38	6947	494790.61	2230800.35	38	6988	494981.81	2231066.24	39	7028	495093.61	2231420.29	39	7069	495185.03	2231528.91
37	6908	496684.67	2230858.47	38	6948	494795.48	2230814.65	38	6989	494984.03	2231067.77	39	7029	495094.17	2231421.75	39	7070	495186.22	2231528.58
37	6909	496695.61	2230858.87	38	6949	494801.38	2230829.34	38	6990	494989.29	2231104.92	39	7030	495094.60	2231424.40	39	7071	495188.37	2231527.98
37	6910	496699.19	2230859.13	38	6950	494804.18	2230835.38	38	6991	494990.33	2231112.29	39	7031	495095.29	2231426.97	39	7072	495195.91	2231526.63
37	6911	496706.97	2230859.98	38	6951	494808.97	2230845.37	38	6992	494976.99	2231174.55	39	7032	495095.43	2231429.53	39	7073	495201.60	2231525.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	6912	496709.68	2230860.57	38	6952	494815.26	2230857.57	38	6993	494976.85	2231175.20	39	7033	495095.84	2231432.07	39	7074	495207.33	2231524.43
37	6913	496712.44	2230860.89	38	6953	494836.13	2230893.81	38	6994	494976.71	2231175.86	39	7034	495096.49	2231443.70	39	7075	495213.44	2231524.23
37	6914	496717.34	2230861.98	38	6954	494852.70	2230924.31	38	6995	494975.17	2231183.03	39	7035	495107.97	2231451.11	39	7076	495215.44	2231523.87
37	6915	496720.76	2230862.87	38	6955	494854.93	2230925.82	38	6996	494953.00	2231187.63	39	7036	495116.42	2231456.88	39	7077	495219.34	2231523.99
37	6916	496745.21	2230870.18	38	6956	494860.24	2230929.43	38	6997	494939.80	2231169.55	39	7037	495118.82	2231458.91	39	7078	495226.13	2231523.62
37	6917	496783.14	2230882.18	38	6957	494862.34	2230931.38	38	6998	494902.97	2231117.23	39	7038	495121.37	2231460.73	39	7079	495228.05	2231523.72
37	6918	496834.56	2230898.34	38	6958	494865.16	2230934.32	38	6999	494872.46	2231071.25	39	7039	495126.52	2231465.29	39	7080	495232.17	2231524.37
37	6919	496850.47	2230904.01	38	6959	494868.12	2230937.14	38	7000	494844.86	2231029.65	39	7040	495129.75	2231468.82	39	7081	495236.33	2231524.49
37	6920	496887.14	2230918.34	38	6960	494876.56	2230947.20	38	7001	494845.70	2231012.80	39	7041	495133.04	2231472.29	39	7082	495249.29	2231526.24
37	6921	496939.38	2230937.21	38	6961	494877.13	2230947.77	38	7002	494859.43	2231011.08	39	7042	495136.37	2231476.63	39	7083	495254.99	2231526.77
37	6922	496942.78	2230938.46	38	6962	494885.84	2230958.73	38	7003	494859.96	2231011.01	39	7043	495138.94	2231480.82	39	7084	495259.59	2231527.68
37	6923	496970.23	2230948.63	38	6963	494892.61	2230967.75	38	7004	494860.49	2231010.95	39	7044	495141.56	2231484.98	39	7085	495264.27	2231528.06
37	6924	496979.43	2230952.04	38	6964	494893.57	2230969.37	38	7005	494865.91	2231010.27	39	7045	495144.05	2231490.24	39	7086	495270.98	2231529.32
37	6925	496980.86	2230952.75	38	6965	494894.74	2230970.83	38	7006	494890.33	2231026.28	39	7046	495145.12	2231493.80	39	7087	495280.35	2231532.12
37	6708	496984.43	2230954.15	38	6966	494897.15	2230974.61	38	7007	494897.91	2231012.22	39	7047	495146.62	2231498.80	39	7088	495289.63	2231534.60
38	6926	494787.59	2230719.33	38	6967	494898.14	2230976.58	38	7008	494899.60	2231002.70	39	7048	495147.06	2231500.25	39	7089	495302.56	2231540.04
38	6927	494793.97	2230740.99	38	6968	494899.36	2230978.43	38	7009	494848.22	2230970.69	39	7049	495147.91	2231506.34	39	7090	495335.13	2231558.45
38	6928	494794.73	2230743.55	38	6969	494900.40	2230980.42	38	7010	494838.12	2230937.85	39	7050	495148.40	2231509.80	39	7091	495346.35	2231574.31
38	6929	494795.63	2230745.76	38	6970	494920.11	2230990.27	38	7011	494823.80	2230911.74	39	7051	495148.90	2231514.23	39	7092	495350.98	2231590.16
38	6930	494797.90	2230753.49	38	6971	494929.14	2230994.79	38	7012	494790.96	2230864.58	39	7052	495148.96	2231520.15	39	7093	495350.32	2231602.71
38	6931	494798.98	2230759.03	38	6972	494930.91	2230995.92	38	7013	494775.80	2230830.89	39	7053	495149.02	2231526.37	39	7094	495330.50	2231623.19
38	6932	494799.54	2230761.42	38	6973	494932.80	2230996.82	38	7014	494770.74	2230802.25	39	7054	495148.80	2231531.72	39	7095	495306.06	2231619.88
38	6933	494799.74	2230764.77	38	6974	494935.53	2230998.48	38	7015	494785.06	2230799.73	39	7055	495148.39	2231535.92	39	7096	495283.60	2231598.75
38	6934	494800.08	2230768.23	38	6975	494939.37	2231001.50	38	7016	494758.95	2230745.83	39	7056	495148.11	2231537.29	39	7097	495251.24	2231573.65
38	6935	494799.85	2230770.73	38	6976	494943.75	2231004.94	38	7017	494687.37	2230661.61	39	7057	495147.59	2231539.84	39	7098	495222.83	2231561.09
38	6936	494799.89	2230773.24	38	6977	494948.01	2231009.09	38	7018	494699.61	2230656.97	39	7058	495146.99	2231543.79	39	7099	495191.79	2231561.76
38	6937	494799.37	2230775.92	38	6978	494950.97	2231012.79	38	7019	494711.79	2230652.35	39	7059	495146.05	2231547.43	39	7100	495176.60	2231568.36
38	6938	494799.12	2230778.64	38	6979	494954.55	2231017.25	38	7020	494734.53	2230659.93	39	7060	495146.67	2231547.74	39	7101	495160.08	2231571.66
38	6939	494798.58	2230781.37	38	6980	494958.04	2231022.69	38	7021	494751.37	2230674.24	39	7061	495147.60	2231547.04	39	7102	495141.19	2231568.12
38	6940	494797.57	2230784.63	38	6981	494959.25	2231025.09	38	6926	494787.59	2230719.33	39	7062	495152.91	2231543.43	39	7103	495128.38	2231565.72
38	6941	494796.79	2230787.96	38	6982	494960.69	2231027.35	39	7022	495034.54	2231369.50	39	7063	495158.86	2231540.27	39	7104	495106.58	2231551.19
38	6942	494796.02	2230789.61	38	6983	494966.72	2231039.43	39	7023	495028.45	2231404.13	39	7064	495165.51	2231536.27	39	7105	495091.87	2231546.07
38	6943	494795.48	2230791.35	38	6984	494970.75	2231047.99	39	7024	495031.79	2231404.96	39	7065	495168.08	2231535.39	39	7106	495091.39	2231545.90
38	6944	494793.81	2230794.33	38	6985	494972.24	2231051.16	39	7025	495032.27	2231405.08	39	7066	495170.47	2231534.12	39	7107	495090.78	2231545.90
38	6945	494792.37	2230797.43	38	6986	494977.32	2231062.96	39	7026	495032.76	2231405.20	39	7067	495174.62	2231532.45	39	7108	495073.55	2231545.90
39	7109	495044.49	2231571.00	39	7150	494340.69	2231817.52	39	7191	494169.42	2231809.46	39	7232	493954.40	2231794.93	39	7273	493811.99	2231781.21
39	7110	495019.39	2231592.80	39	7151	494335.32	2231816.78	39	7192	494159.52	2231806.25	39	7233	493953.09	2231794.12	39	7274	493791.25	2231773.83
39	7111	494998.91	2231603.37	39	7152	494330.56	2231815.05	39	7193	494153.98	2231803.79	39	7234	493950.71	2231794.29	39	7275	493786.37	2231771.50
39	7112	494992.96	2231603.37	39	7153	494325.64	2231813.85	39	7194	494142.13	2231798.86	39	7235	493946.22	2231793.65	39	7276	493781.72	2231769.66
39	7113	494961.08	2231624.23	39	7154	494313.30	2231809.44	39	7195	494114.40	2231809.25	39	7236	493941.68	2231793.56	39	7277	493779.73	2231768.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	7114	494849.91	2231671.39	39	7155	494280.47	2231813.71	39	7196	494105.84	2231811.48	39	7237	493939.22	2231792.98	39	7278	493777.06	2231768.96
39	7115	494827.17	2231671.39	39	7156	494277.70	2231813.77	39	7197	494097.36	2231813.97	39	7238	493937.08	2231792.84	39	7279	493752.88	2231766.79
39	7116	494812.01	2231676.44	39	7157	494274.96	2231814.27	39	7198	494095.74	2231814.10	39	7239	493933.68	2231791.88	39	7280	493751.77	2231766.57
39	7117	494793.48	2231686.55	39	7158	494274.18	2231814.24	39	7199	494094.16	2231814.51	39	7240	493930.01	2231791.36	39	7281	493750.64	2231766.56
39	7118	494770.74	2231691.60	39	7159	494273.86	2231814.30	39	7200	494085.33	2231814.90	39	7241	493929.69	2231791.28	39	7282	493741.53	2231764.56
39	7119	494767.37	2231679.81	39	7160	494272.44	2231814.25	39	7201	494080.09	2231815.30	39	7242	493925.65	2231790.09	39	7283	493732.37	2231762.75
39	7120	494763.16	2231671.39	39	7161	494271.75	2231814.21	39	7202	494076.51	2231815.58	39	7243	493921.33	2231788.77	39	7284	493731.33	2231762.31
39	7121	494745.48	2231662.97	39	7162	494267.16	2231814.03	39	7203	494074.62	2231815.53	39	7244	493919.42	2231787.87	39	7285	493730.22	2231762.07
39	7122	494730.32	2231672.23	39	7163	494259.57	2231814.22	39	7204	494050.60	2231814.86	39	7245	493916.96	2231787.18	39	7286	493724.31	2231760.10
39	7123	494712.63	2231689.92	39	7164	494256.84	2231813.71	39	7205	494050.22	2231814.81	39	7246	493914.98	2231786.14	39	7287	493720.35	2231762.59
39	7124	494687.37	2231709.29	39	7165	494254.07	2231813.62	39	7206	494042.61	2231813.82	39	7247	493913.60	2231785.42	39	7288	493719.64	2231762.85
39	7125	494656.84	2231723.61	39	7166	494253.85	2231813.59	39	7207	494037.70	2231814.42	39	7248	493910.05	2231784.12	39	7289	493719.00	2231763.24
39	7126	494643.92	2231734.00	39	7167	494253.41	2231813.49	39	7208	494033.09	2231815.51	39	7249	493909.61	2231783.85	39	7290	493718.62	2231763.42
39	7127	494644.22	2231734.44	39	7168	494252.97	2231813.47	39	7209	494031.12	2231815.56	39	7250	493905.94	2231784.71	39	7291	493717.51	2231763.81
39	7128	494644.52	2231734.88	39	7169	494251.82	2231813.18	39	7210	494029.09	2231815.95	39	7251	493903.49	2231784.76	39	7292	493716.48	2231764.40
39	7129	494676.74	2231782.17	39	7170	494251.56	2231813.16	39	7211	494028.74	2231815.98	39	7252	493901.08	2231785.21	39	7293	493707.65	2231767.27
39	7130	494693.69	2231807.06	39	7171	494247.52	2231812.08	39	7212	494025.38	2231815.92	39	7253	493900.82	2231785.23	39	7294	493707.10	2231767.47
39	7131	494496.66	2231841.37	39	7172	494245.77	2231811.64	39	7213	494022.21	2231816.31	39	7254	493897.62	2231785.14	39	7295	493700.73	2231769.81
39	7132	494484.88	2231843.42	39	7173	494239.02	2231810.38	39	7214	494017.57	2231815.90	39	7255	493894.44	2231785.51	39	7296	493700.21	2231769.89
39	7133	494464.12	2231840.06	39	7174	494236.60	2231809.37	39	7215	494012.19	2231816.03	39	7256	493889.49	2231785.06	39	7297	493698.89	2231770.35
39	7134	494462.06	2231839.50	39	7175	494233.86	2231808.70	39	7216	494010.03	2231815.62	39	7257	493885.04	2231785.15	39	7298	493697.72	2231770.50
39	7135	494459.93	2231839.29	39	7176	494230.05	2231809.83	39	7217	494007.84	2231815.58	39	7258	493882.80	2231784.72	39	7299	493696.60	2231770.86
39	7136	494447.41	2231836.71	39	7177	494221.29	2231812.67	39	7218	494004.05	2231814.70	39	7259	493879.92	2231784.64	39	7300	493687.37	2231771.83
39	7137	494446.23	2231836.34	39	7178	494220.04	2231812.81	39	7219	494001.38	2231814.47	39	7260	493877.46	2231784.05	39	7301	493681.09	2231772.64
39	7138	494445.00	2231836.18	39	7179	494218.83	2231813.16	39	7220	493997.55	2231813.29	39	7261	493875.10	2231784.81	39	7302	493679.96	2231772.79
39	7139	494424.43	2231831.41	39	7180	494209.66	2231813.90	39	7221	493991.64	2231812.19	39	7262	493873.10	2231785.03	39	7303	493678.16	2231773.02
39	7140	494420.54	2231830.07	39	7181	494200.50	2231814.86	39	7222	493984.29	2231810.00	39	7263	493871.45	2231785.49	39	7304	493676.98	2231772.93
39	7141	494416.51	2231829.23	39	7182	494200.11	2231814.86	39	7223	493980.18	2231808.28	39	7264	493866.71	2231785.80	39	7305	493675.81	2231773.05
39	7142	494406.18	2231825.92	39	7183	494199.03	2231814.75	39	7224	493975.89	2231807.08	39	7265	493863.36	2231786.38	39	7306	493669.22	2231773.05
39	7143	494403.18	2231824.60	39	7184	494198.00	2231814.83	39	7225	493972.29	2231805.19	39	7266	493861.61	2231786.39	39	7307	493667.78	2231772.90
39	7144	494400.02	2231823.72	39	7185	494190.48	2231813.85	39	7226	493969.14	2231804.06	39	7267	493840.63	2231786.49	39	7308	493667.35	2231772.94
39	7145	494392.75	2231820.86	39	7186	494189.76	2231813.77	39	7227	493967.34	2231802.94	39	7268	493838.92	2231786.31	39	7309	493663.41	2231772.46
39	7146	494356.03	2231819.65	39	7187	494179.41	2231812.69	39	7228	493964.99	2231801.96	39	7269	493832.31	2231786.12	39	7310	493658.01	2231772.42
39	7147	494351.02	2231818.95	39	7188	494177.86	2231812.20	39	7229	493961.33	2231799.44	39	7270	493828.56	2231785.22	39	7311	493653.24	2231771.37
39	7148	494345.95	2231818.80	39	7189	494177.27	2231812.12	39	7230	493957.38	2231797.36	39	7271	493824.72	2231784.81	39	7312	493648.46	2231771.52
39	7149	494343.09	2231818.10	39	7190	494173.12	2231810.66	39	7231	493957.14	2231797.20	39	7272	493818.42	2231782.77	39	7313	493643.42	2231772.23
39	7314	493638.05	2231771.85	39	7355	493464.89	2231689.27	39	7396	493282.65	2231636.62	39	7437	493113.11	2231551.65	39	7478	492963.10	2231441.07
39	7315	493632.66	2231772.02	39	7356	493458.30	2231688.02	39	7397	493276.43	2231634.96	39	7438	493110.29	2231550.50	39	7479	492959.53	2231439.45
39	7316	493622.95	2231771.31	39	7357	493454.82	2231686.57	39	7398	493272.83	2231633.13	39	7439	493107.33	2231549.78	39	7480	492954.26	2231437.65
39	7317	493622.53	2231771.24	39	7358	493451.18	2231685.60	39	7399	493269.02	2231631.78	39	7440	493105.94	2231549.11	39	7481	492943.06	2231432.48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	7318	493622.20	2231771.18	39	7359	493431.94	2231678.22	39	7400	493251.98	2231623.64	39	7441	493104.90	2231548.83	39	7482	492927.10	2231426.09
39	7319	493621.45	2231771.19	39	7360	493425.06	2231674.72	39	7401	493250.23	2231622.57	39	7442	493099.65	2231546.16	39	7483	492924.05	2231424.48
39	7320	493611.92	2231769.33	39	7361	493418.01	2231671.60	39	7402	493249.01	2231622.08	39	7443	493093.75	2231543.76	39	7484	492920.81	2231423.32
39	7321	493603.37	2231767.80	39	7362	493407.32	2231665.47	39	7403	493240.10	2231621.55	39	7444	493093.47	2231543.61	39	7485	492899.47	2231413.02
39	7322	493593.34	2231767.21	39	7363	493403.70	2231665.28	39	7404	493235.88	2231620.85	39	7445	493091.03	2231541.95	39	7486	492898.30	2231412.29
39	7323	493588.34	2231766.38	39	7364	493400.41	2231664.39	39	7405	493231.59	2231620.68	39	7446	493088.73	2231540.85	39	7487	492897.01	2231411.79
39	7324	493584.96	2231766.27	39	7365	493397.68	2231664.09	39	7406	493226.64	2231619.41	39	7447	493088.49	2231540.73	39	7488	492875.70	2231400.77
39	7325	493582.60	2231765.68	39	7366	493394.57	2231663.05	39	7407	493222.36	2231618.84	39	7448	493087.55	2231540.00	39	7489	492873.69	2231399.45
39	7326	493579.04	2231765.33	39	7367	493390.89	2231662.37	39	7408	493221.11	2231618.40	39	7449	493086.26	2231539.35	39	7490	492871.50	2231398.47
39	7327	493575.93	2231764.34	39	7368	493387.28	2231660.87	39	7409	493219.48	2231618.13	39	7450	493082.05	2231535.95	39	7491	492843.57	2231382.29
39	7328	493572.71	2231763.81	39	7369	493383.51	2231659.85	39	7410	493215.49	2231616.56	39	7451	493080.45	2231534.77	39	7492	492839.70	2231379.47
39	7329	493568.51	2231762.16	39	7370	493383.25	2231659.75	39	7411	493211.34	2231615.50	39	7452	493076.17	2231531.86	39	7493	492835.54	2231377.11
39	7330	493564.68	2231761.21	39	7371	493380.63	2231658.42	39	7412	493211.07	2231615.40	39	7453	493075.41	2231531.07	39	7494	492824.73	2231369.38
39	7331	493562.05	2231759.93	39	7372	493377.84	2231657.49	39	7413	493206.97	2231613.38	39	7454	493073.82	2231529.41	39	7495	492812.93	2231360.94
39	7332	493559.12	2231759.00	39	7373	493374.65	2231655.61	39	7414	493202.66	2231611.85	39	7455	493071.94	2231527.96	39	7496	492811.54	2231359.95
39	7333	493558.80	2231758.86	39	7374	493371.58	2231654.34	39	7415	493201.24	2231610.98	39	7456	493071.40	2231527.32	39	7497	492807.79	2231357.27
39	7334	493556.04	2231757.29	39	7375	493368.55	2231652.25	39	7416	493200.02	2231610.49	39	7457	493070.03	2231526.22	39	7498	492801.76	2231351.93
39	7335	493553.24	2231756.19	39	7376	493364.63	2231650.25	39	7417	493196.64	2231608.27	39	7458	493065.89	2231524.08	39	7499	492795.49	2231346.89
39	7336	493549.95	2231754.02	39	7377	493362.35	2231648.40	39	7418	493192.33	2231606.13	39	7459	493063.98	2231523.09	39	7500	492774.69	2231326.25
39	7337	493545.89	2231752.04	39	7378	493359.81	2231646.91	39	7419	493188.74	2231603.30	39	7460	493047.60	2231514.62	39	7501	492771.10	2231321.85
39	7338	493543.39	2231750.09	39	7379	493351.06	2231640.46	39	7420	493184.85	2231600.91	39	7461	493045.41	2231513.18	39	7502	492767.11	2231317.82
39	7339	493540.63	2231748.52	39	7380	493349.12	2231640.77	39	7421	493175.29	2231593.56	39	7462	493043.02	2231512.10	39	7503	492752.01	2231298.99
39	7340	493537.88	2231746.08	39	7381	493346.05	2231641.73	39	7422	493170.31	2231588.83	39	7463	493041.44	2231510.94	39	7504	492751.55	2231298.50
39	7341	493535.78	2231744.70	39	7382	493345.70	2231641.80	39	7423	493165.01	2231584.47	39	7464	493036.69	2231507.45	39	7505	492744.84	2231291.43
39	7342	493533.40	2231742.29	39	7383	493343.33	2231642.02	39	7424	493162.76	2231581.64	39	7465	493032.07	2231504.41	39	7506	492744.57	2231291.08
39	7343	493529.41	2231739.17	39	7384	493341.14	2231642.58	39	7425	493160.14	2231579.15	39	7466	493030.13	2231503.13	39	7507	492740.87	2231288.78
39	7344	493514.84	2231725.10	39	7385	493336.58	2231642.78	39	7426	493156.26	2231573.49	39	7467	493028.29	2231501.27	39	7508	492733.55	2231284.64
39	7345	493512.80	2231722.66	39	7386	493331.48	2231643.59	39	7427	493151.97	2231568.12	39	7468	493026.17	2231499.71	39	7509	492732.00	2231283.27
39	7346	493510.41	2231720.55	39	7387	493328.18	2231643.43	39	7428	493150.98	2231566.57	39	7469	493004.19	2231479.68	39	7510	492730.25	2231282.17
39	7347	493506.09	2231714.67	39	7388	493325.01	2231643.72	39	7429	493143.14	2231562.66	39	7470	492995.13	2231472.72	39	7511	492730.01	2231281.99
39	7348	493501.41	2231709.09	39	7389	493322.06	2231643.40	39	7430	493135.52	2231557.79	39	7471	492988.40	2231467.54	39	7512	492723.74	2231275.95
39	7349	493499.91	2231706.28	39	7390	493320.25	2231643.48	39	7431	493134.90	2231557.42	39	7472	492988.18	2231467.33	39	7513	492717.92	2231270.80
39	7350	493498.02	2231703.71	39	7391	493316.38	2231642.83	39	7432	493131.19	2231555.19	39	7473	492987.93	2231467.17	39	7514	492713.31	2231269.16
39	7351	493491.72	2231692.95	39	7392	493310.60	2231642.53	39	7433	493127.65	2231554.72	39	7474	492980.61	2231460.13	39	7515	492694.90	2231260.32
39	7352	493478.84	2231691.90	39	7393	493296.63	2231640.34	39	7434	493125.82	2231554.27	39	7475	492973.26	2231453.13	39	7516	492693.85	2231259.67
39	7353	493475.14	2231691.20	39	7394	493292.73	2231639.30	39	7435	493125.09	2231554.24	39	7476	492973.09	2231452.88	39	7517	492690.22	2231257.43
39	7354	493471.37	2231691.00	39	7395	493288.72	2231638.77	39	7436	493120.15	2231552.91	39	7477	492972.87	2231452.67	39	7518	492688.62	2231256.44
39	7519	492687.35	2231255.76	39	7560	492454.67	2231164.85	39	7601	492183.12	2231029.58	39	7642	492048.40	2230840.58	39	7683	491940.90	2230610.19
39	7520	492686.60	2231255.36	39	7561	492446.47	2231159.03	39	7602	492175.14	2231022.96	39	7643	492043.56	2230833.06	39	7684	491940.83	2230609.76
39	7521	492682.10	2231252.96	39	7562	492446.20	2231158.73	39	7603	492160.28	2231007.76	39	7644	492038.48	2230825.69	39	7685	491940.68	2230609.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	7522	492668.66	2231243.86	39	7563	492445.87	2231158.50	39	7604	492155.43	2231001.63	39	7645	492037.90	2230824.29	39	7686	491939.21	2230599.44
39	7523	492665.71	2231243.04	39	7564	492440.82	2231152.92	39	7605	492150.26	2230995.76	39	7646	492037.08	2230823.01	39	7687	491938.16	2230592.77
39	7524	492661.80	2231242.50	39	7565	492439.86	2231152.43	39	7606	492148.95	2230993.44	39	7647	492033.90	2230814.65	39	7688	491935.02	2230588.69
39	7525	492655.66	2231240.27	39	7566	492430.99	2231148.03	39	7607	492147.31	2230991.36	39	7648	492030.47	2230806.38	39	7689	491930.64	2230583.82
39	7526	492649.35	2231238.54	39	7567	492398.85	2231127.64	39	7608	492143.84	2230984.35	39	7649	492030.20	2230804.89	39	7690	491928.68	2230580.42
39	7527	492645.85	2231236.73	39	7568	492391.03	2231121.44	39	7609	492140.00	2230977.54	39	7650	492029.66	2230803.47	39	7691	491926.28	2230577.30
39	7528	492642.14	2231235.38	39	7569	492383.14	2231115.31	39	7610	492139.21	2230975.01	39	7651	492024.90	2230785.46	39	7692	491923.46	2230571.39
39	7529	492636.59	2231231.93	39	7570	492382.84	2231114.95	39	7611	492138.03	2230972.63	39	7652	492022.73	2230783.94	39	7693	491920.19	2230565.72
39	7530	492631.76	2231229.42	39	7571	492382.47	2231114.65	39	7612	492136.09	2230965.05	39	7653	492020.83	2230781.90	39	7694	491918.97	2230561.98
39	7531	492629.03	2231229.25	39	7572	492376.10	2231106.96	39	7613	492133.76	2230957.59	39	7654	492018.64	2230780.18	39	7695	491917.28	2230558.43
39	7532	492622.59	2231227.46	39	7573	492369.66	2231099.33	39	7614	492133.51	2230954.94	39	7655	492006.55	2230768.43	39	7696	491915.75	2230552.06
39	7533	492616.03	2231226.16	39	7574	492366.65	2231094.89	39	7615	492132.85	2230952.37	39	7656	492002.19	2230763.21	39	7697	491913.73	2230545.83
39	7534	492591.49	2231218.56	39	7575	492358.64	2231095.72	39	7616	492132.53	2230944.56	39	7657	491997.46	2230758.32	39	7698	491913.32	2230541.93
39	7535	492583.59	2231215.17	39	7576	492355.84	2231095.72	39	7617	492132.37	2230942.78	39	7658	491995.51	2230755.20	39	7699	491912.40	2230538.11
39	7536	492575.57	2231212.08	39	7577	492353.07	2231096.14	39	7618	492130.75	2230941.75	39	7659	491993.15	2230752.38	39	7700	491912.23	2230531.56
39	7537	492574.00	2231211.05	39	7578	492345.41	2231095.70	39	7619	492106.90	2230922.74	39	7660	491989.98	2230746.36	39	7701	491911.54	2230525.04
39	7538	492572.28	2231210.31	39	7579	492337.73	2231095.69	39	7620	492103.43	2230919.32	39	7661	491986.37	2230740.60	39	7702	491911.54	2230517.38
39	7539	492565.26	2231205.36	39	7580	492334.99	2231095.10	39	7621	492099.60	2230916.32	39	7662	491985.11	2230737.14	39	7703	491908.02	2230516.56
39	7540	492558.06	2231200.67	39	7581	492332.20	2231094.94	39	7622	492097.72	2230914.06	39	7663	491983.39	2230733.89	39	7704	491904.67	2230514.99
39	7541	492556.73	2231199.34	39	7582	492324.80	2231092.91	39	7623	492096.01	2230912.01	39	7664	491981.54	2230727.35	39	7705	491901.13	2230513.89
39	7542	492555.20	2231198.26	39	7583	492317.29	2231091.31	39	7624	492092.01	2230908.07	39	7665	491979.21	2230720.96	39	7706	491895.22	2230510.57
39	7543	492549.36	2231191.95	39	7584	492314.73	2231090.16	39	7625	492089.32	2230904.01	39	7666	491971.61	2230690.54	39	7707	491889.08	2230507.70
39	7544	492543.29	2231185.87	39	7585	492312.03	2231089.42	39	7626	492086.20	2230900.27	39	7667	491971.21	2230687.75	39	7708	491886.13	2230505.47
39	7545	492542.50	2231184.64	39	7586	492305.21	2231085.90	39	7627	492083.58	2230895.31	39	7668	491970.39	2230685.04	39	7709	491882.90	2230503.66
39	7546	492540.25	2231185.13	39	7587	492298.21	2231082.77	39	7628	492080.49	2230890.63	39	7669	491969.75	2230677.42	39	7710	491877.81	2230499.18
39	7547	492537.55	2231185.14	39	7588	492295.94	2231081.12	39	7629	492078.71	2230886.10	39	7670	491968.68	2230669.84	39	7711	491872.40	2230495.10
39	7548	492534.89	2231185.56	39	7589	492293.46	2231079.84	39	7630	492076.43	2230881.79	39	7671	491968.88	2230667.03	39	7712	491869.98	2230492.30
39	7549	492527.12	2231185.17	39	7590	492270.30	2231064.63	39	7631	492074.90	2230876.39	39	7672	491968.64	2230664.21	39	7713	491867.20	2230489.86
39	7550	492519.34	2231185.19	39	7591	492266.76	2231061.73	39	7632	492072.85	2230871.17	39	7673	491969.54	2230657.10	39	7714	491863.15	2230484.43
39	7551	492502.41	2231183.46	39	7592	492262.90	2231059.27	39	7633	492072.05	2230866.37	39	7674	491966.84	2230654.34	39	7715	491862.92	2230484.16
39	7552	492492.57	2231181.40	39	7593	492259.78	2231056.20	39	7634	492070.71	2230861.68	39	7675	491959.75	2230647.25	39	7716	491862.04	2230483.91
39	7553	492482.71	2231179.42	39	7594	492249.94	2231052.95	39	7635	492070.48	2230860.34	39	7676	491959.52	2230646.89	39	7717	491855.30	2230482.52
39	7554	492482.34	2231179.26	39	7595	492240.23	2231052.32	39	7636	492065.51	2230857.30	39	7677	491959.21	2230646.58	39	7718	491852.01	2230481.07
39	7555	492481.95	2231179.18	39	7596	492229.88	2231051.65	39	7637	492064.40	2230856.25	39	7678	491953.83	2230638.12	39	7719	491848.54	2230480.09
39	7556	492472.75	2231175.12	39	7597	492219.73	2231048.81	39	7638	492063.13	2230855.42	39	7679	491948.38	2230629.71	39	7720	491843.36	2230478.02
39	7557	492463.52	2231171.13	39	7598	492209.75	2231046.01	39	7639	492056.83	2230849.07	39	7680	491948.22	2230629.30	39	7721	491836.68	2230474.50
39	7558	492463.19	2231170.90	39	7599	492200.42	2231041.12	39	7640	492050.33	2230842.91	39	7681	491947.99	2230628.94	39	7722	491829.81	2230471.38
39	7559	492462.82	2231170.73	39	7600	492191.23	2231036.31	39	7641	492049.47	2230841.66	39	7682	491944.49	2230619.55	39	7723	491827.46	2230469.64
39	7724	491824.86	2230468.27	39	7765	491739.55	2230270.49	39	7806	491613.52	2230074.73	39	7847	491504.99	2229817.78	39	7888	491359.18	2229549.77
39	7725	491819.07	2230463.44	39	7766	491739.17	2230264.10	39	7807	491609.73	2230070.40	39	7848	491504.31	2229815.24	39	7889	491335.42	2229533.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	7726	491813.00	2230458.96	39	7767	491738.28	2230257.76	39	7808	491608.80	2230068.73	39	7849	491503.90	2229807.41	39	7890	491334.73	2229532.99
39	7727	491811.05	2230456.76	39	7768	491738.56	2230253.69	39	7809	491607.43	2230066.27	39	7850	491503.08	2229799.60	39	7891	491333.95	2229532.55
39	7728	491808.80	2230454.89	39	7769	491738.32	2230249.62	39	7810	491604.66	2230062.43	39	7851	491503.08	2229782.96	39	7892	491326.77	2229526.24
39	7729	491806.07	2230451.42	39	7770	491739.70	2230219.55	39	7811	491583.86	2230026.03	39	7852	491503.82	2229775.90	39	7893	491319.47	2229520.05
39	7730	491804.14	2230448.96	39	7771	491740.20	2230216.28	39	7812	491580.14	2230017.55	39	7853	491504.09	2229768.81	39	7894	491318.92	2229519.34
39	7731	491799.13	2230443.31	39	7772	491735.46	2230212.12	39	7813	491576.21	2230009.18	39	7854	491504.91	2229765.53	39	7895	491318.25	2229518.75
39	7732	491797.69	2230440.76	39	7773	491728.98	2230206.90	39	7814	491575.93	2230008.00	39	7855	491505.27	2229762.17	39	7896	491312.53	2229511.08
39	7733	491795.87	2230438.46	39	7774	491715.54	2230193.53	39	7815	491575.44	2230006.89	39	7856	491507.46	2229755.42	39	7897	491306.68	2229503.51
39	7734	491792.54	2230431.69	39	7775	491704.43	2230182.48	39	7816	491573.56	2229997.83	39	7857	491509.19	2229748.53	39	7898	491306.29	2229502.71
39	7735	491788.82	2230425.12	39	7776	491702.74	2230180.40	39	7817	491571.46	2229988.82	39	7858	491515.24	2229732.05	39	7899	491305.76	2229501.99
39	7736	491787.94	2230422.33	39	7777	491700.75	2230178.62	39	7818	491569.96	2229976.84	39	7859	491515.00	2229729.06	39	7900	491304.10	2229498.38
39	7737	491786.65	2230419.70	39	7778	491696.15	2230172.32	39	7819	491568.99	2229975.85	39	7860	491510.81	2229726.23	39	7901	491301.76	2229493.30
39	7738	491784.79	2230412.38	39	7779	491691.23	2230166.27	39	7820	491562.71	2229969.94	39	7861	491503.88	2229722.00	39	7902	491297.61	2229484.68
39	7739	491782.52	2230405.19	39	7780	491690.01	2230163.89	39	7821	491561.65	2229968.43	39	7862	491502.17	2229720.39	39	7903	491297.40	2229483.81
39	7740	491782.24	2230402.27	39	7781	491688.43	2230161.73	39	7822	491560.36	2229967.12	39	7863	491500.22	2229719.07	39	7904	491297.02	2229482.99
39	7741	491781.52	2230399.43	39	7782	491685.24	2230154.61	39	7823	491558.57	2229964.88	39	7864	491494.59	2229713.22	39	7905	491294.92	2229473.66
39	7742	491781.23	2230391.89	39	7783	491681.69	2230147.67	39	7824	491543.72	2229946.32	39	7865	491488.68	2229707.64	39	7906	491292.66	2229464.37
39	7743	491780.50	2230384.38	39	7784	491680.99	2230145.08	39	7825	491538.89	2229938.78	39	7866	491487.35	2229705.71	39	7907	491292.63	2229463.47
39	7744	491780.54	2230378.93	39	7785	491679.89	2230142.64	39	7826	491533.25	2229929.99	39	7867	491485.72	2229704.02	39	7908	491292.43	2229462.60
39	7745	491778.76	2230376.75	39	7786	491677.15	2230134.23	39	7827	491532.43	2229928.71	39	7868	491481.42	2229697.12	39	7909	491292.34	2229455.25
39	7746	491775.62	2230370.66	39	7787	491675.44	2230126.26	39	7828	491529.28	2229920.34	39	7869	491476.81	2229690.43	39	7910	491289.63	2229453.73
39	7747	491772.06	2230364.81	39	7788	491673.36	2230118.38	39	7829	491525.87	2229912.06	39	7870	491470.57	2229678.99	39	7911	491281.96	2229449.78
39	7748	491770.85	2230361.39	39	7789	491673.25	2230116.06	39	7830	491524.95	2229908.94	39	7871	491470.35	2229678.46	39	7912	491280.53	2229448.62
39	7749	491769.19	2230358.16	39	7790	491672.76	2230113.79	39	7831	491520.67	2229894.38	39	7872	491470.02	2229677.98	39	7913	491278.93	2229447.72
39	7750	491767.39	2230351.55	39	7791	491672.76	2230110.81	39	7832	491519.93	2229890.39	39	7873	491450.71	2229641.59	39	7914	491272.44	2229442.02
39	7751	491765.12	2230345.09	39	7792	491670.26	2230110.54	39	7833	491518.70	2229886.52	39	7874	491426.09	2229618.37	39	7915	491265.76	2229436.57
39	7752	491764.66	2230341.49	39	7793	491664.80	2230108.73	39	7834	491518.05	2229880.13	39	7875	491419.40	2229610.54	39	7916	491264.60	2229435.13
39	7753	491763.70	2230337.99	39	7794	491659.19	2230107.46	39	7835	491516.90	2229873.82	39	7876	491413.37	2229603.52	39	7917	491263.22	2229433.92
39	7754	491763.32	2230331.15	39	7795	491654.90	2230105.47	39	7836	491517.01	2229869.76	39	7877	491412.68	2229602.73	39	7918	491258.07	2229427.00
39	7755	491763.02	2230328.87	39	7796	491650.41	2230103.99	39	7837	491516.60	2229865.72	39	7878	491412.51	2229602.48	39	7919	491252.66	2229420.27
39	7756	491761.95	2230327.47	39	7797	491645.44	2230101.09	39	7838	491517.30	2229859.34	39	7879	491401.07	2229585.83	39	7920	491251.83	2229418.63
39	7757	491756.75	2230318.98	39	7798	491640.22	2230098.67	39	7839	491517.48	2229852.92	39	7880	491398.35	2229580.82	39	7921	491250.73	2229417.16
39	7758	491751.47	2230310.55	39	7799	491636.43	2230095.84	39	7840	491517.85	2229851.39	39	7881	491395.16	2229576.10	39	7922	491247.12	2229409.31
39	7759	491751.30	2230310.07	39	7800	491632.35	2230093.45	39	7841	491515.65	2229847.07	39	7882	491388.42	2229563.41	39	7923	491243.23	2229401.61
39	7760	491751.04	2230309.64	39	7801	491629.25	2230090.64	39	7842	491511.73	2229840.27	39	7883	491383.09	2229561.29	39	7924	491242.76	2229399.83
39	7761	491747.72	2230300.26	39	7802	491628.09	2230089.59	39	7843	491510.92	2229837.78	39	7884	491377.59	2229559.68	39	7925	491242.00	2229398.16
39	7762	491744.31	2230290.90	39	7803	491623.49	2230086.14	39	7844	491509.72	2229835.44	39	7885	491373.41	2229557.43	39	7926	491240.42	2229391.17
39	7763	491741.20	2230278.46	39	7804	491620.38	2230082.58	39	7845	491507.69	2229827.86	39	7886	491368.99	2229555.67	39	7927	491240.10	2229389.74
39	7764	491740.63	2230274.42	39	7805	491616.88	2230079.40	39	7846	491505.27	2229820.39	39	7887	491364.23	2229552.49	39	7928	491237.90	2229381.40
39	7929	491237.39	2229378.15	39	7970	491115.92	2229076.28	39	8011	491014.89	2228929.27	39	8052	490853.71	2228760.72	39	8093	490764.81	2228555.10



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	7930	491236.77	2229377.74	39	7971	491113.32	2229071.96	39	8012	491009.70	2228924.08	39	8053	490853.32	2228758.75	39	8094	490762.56	2228551.73
39	7931	491231.27	2229372.13	39	7972	491112.01	2229068.16	39	8013	491004.21	2228919.23	39	8054	490850.17	2228756.86	39	8095	490760.19	2228545.76
39	7932	491225.48	2229366.81	39	7973	491110.22	2229064.57	39	8014	491002.33	2228916.71	39	8055	490843.08	2228751.53	39	8096	490757.34	2228539.99
39	7933	491223.97	2229364.68	39	7974	491108.60	2229058.31	39	8015	491000.11	2228914.48	39	8056	490838.58	2228748.36	39	8097	490756.34	2228536.07
39	7934	491222.14	2229362.81	39	7975	491106.48	2229052.20	39	8016	490996.11	2228908.33	39	8057	490835.83	2228746.43	39	8098	490754.84	2228532.31
39	7935	491217.92	2229356.18	39	7976	491105.99	2229048.22	39	8017	490993.76	2228905.16	39	8058	490834.74	2228745.25	39	8099	490747.95	2228507.77
39	7936	491213.37	2229349.77	39	7977	491104.99	2229044.33	39	8018	490984.18	2228900.55	39	8059	490833.46	2228744.29	39	8100	490746.18	2228501.46
39	7937	491201.47	2229328.67	39	7978	491104.70	2229037.87	39	8019	490983.54	2228900.16	39	8060	490827.64	2228737.61	39	8101	490745.23	2228495.87
39	7938	491198.51	2229321.84	39	7979	491103.91	2229031.45	39	8020	490982.83	2228899.89	39	8061	490821.61	2228731.11	39	8102	490743.74	2228490.39
39	7939	491195.14	2229315.20	39	7980	491104.25	2229027.45	39	8021	490974.65	2228894.67	39	8062	490809.33	2228714.74	39	8103	490743.48	2228485.59
39	7940	491194.36	2229312.27	39	7981	491104.08	2229023.44	39	8022	490966.39	2228889.58	39	8063	490808.13	2228712.73	39	8104	490742.67	2228480.85
39	7941	491193.16	2229309.49	39	7982	491105.15	2229017.07	39	8023	490965.84	2228889.06	39	8064	490806.62	2228710.95	39	8105	490742.90	2228475.18
39	7942	491191.68	2229302.19	39	7983	491105.70	2229010.62	39	8024	490965.21	2228888.65	39	8065	490795.03	2228693.90	39	8106	490742.58	2228469.52
39	7943	491191.48	2229301.44	39	7984	491106.87	2229006.78	39	8025	490958.29	2228881.84	39	8066	490791.26	2228686.88	39	8107	490743.39	2228453.04
39	7944	491189.77	2229295.00	39	7985	491107.53	2229002.83	39	8026	490951.27	2228875.14	39	8067	490787.15	2228680.05	39	8108	490743.14	2228452.51
39	7945	491189.62	2229291.97	39	7986	491108.82	2228998.19	39	8027	490950.84	2228874.52	39	8068	490786.33	2228677.68	39	8109	490742.37	2228451.46
39	7946	491189.02	2229289.00	39	7987	491104.23	2228990.40	39	8028	490950.31	2228873.99	39	8069	490785.15	2228675.47	39	8110	490739.77	2228445.62
39	7947	491189.09	2229281.55	39	7988	491101.52	2228984.45	39	8029	490947.00	2228868.99	39	8070	490782.92	2228667.82	39	8111	490738.64	2228443.09
39	7948	491188.72	2229274.12	39	7989	491101.06	2228983.06	39	8030	490940.10	2228866.22	39	8071	490780.32	2228660.30	39	8112	490734.69	2228434.82
39	7949	491189.68	2229256.38	39	7990	491099.83	2228982.94	39	8031	490939.09	2228865.69	39	8072	490780.01	2228657.81	39	8113	490734.38	2228433.56
39	7950	491189.50	2229256.03	39	7991	491095.90	2228981.66	39	8032	490929.86	2228860.81	39	8073	490779.31	2228655.40	39	8114	490733.85	2228432.37
39	7951	491188.58	2229254.88	39	7992	491091.84	2228980.89	39	8033	490921.61	2228856.46	39	8074	490778.73	2228647.45	39	8115	490725.88	2228407.90
39	7952	491184.56	2229246.83	39	7993	491085.99	2228978.44	39	8034	490920.74	2228855.73	39	8075	490777.75	2228639.55	39	8116	490725.74	2228407.49
39	7953	491180.30	2229238.90	39	7994	491079.95	2228976.49	39	8035	490919.74	2228855.17	39	8076	490777.96	2228637.05	39	8117	490723.61	2228397.48
39	7954	491179.89	2229237.49	39	7995	491070.21	2228972.16	39	8036	490901.33	2228842.21	39	8077	490777.78	2228634.55	39	8118	490721.42	2228387.47
39	7955	491179.24	2229236.18	39	7996	491068.28	2228971.05	39	8037	490897.11	2228838.53	39	8078	490778.86	2228626.66	39	8119	490721.42	2228387.26
39	7956	491171.13	2229214.54	39	7997	491066.20	2228970.27	39	8038	490892.56	2228835.28	39	8079	490779.54	2228618.72	39	8120	490721.38	2228387.05
39	7957	491168.59	2229204.77	39	7998	491059.24	2228965.83	39	8039	490889.26	2228831.67	39	8080	490780.27	2228616.32	39	8121	490721.37	2228376.81
39	7958	491165.99	2229195.01	39	7999	491057.26	2228964.69	39	8040	490885.58	2228828.46	39	8081	490780.61	2228613.84	39	8122	490721.31	2228366.57
39	7959	491165.97	2229194.65	39	8000	491052.10	2228961.71	39	8041	490882.23	2228823.98	39	8082	490783.31	2228606.34	39	8123	490721.36	2228366.14
39	7960	491165.88	2229194.31	39	8001	491050.44	2228960.23	39	8042	490878.45	2228819.85	39	8083	490785.63	2228598.72	39	8124	490723.25	2228347.15
39	7961	491165.43	2229184.22	39	8002	491048.57	2228959.03	39	8043	490875.98	2228815.64	39	8084	490788.48	2228591.99	39	8125	490722.09	2228345.21
39	7962	491164.91	2229174.14	39	8003	491042.69	2228953.25	39	8044	490873.04	2228811.73	39	8085	490788.42	2228585.18	39	8126	490721.08	2228342.29
39	7963	491166.21	2229149.70	39	8004	491036.55	2228947.73	39	8045	490870.69	2228806.65	39	8086	490788.60	2228583.24	39	8127	490719.66	2228339.55
39	7964	491164.53	2229143.56	39	8005	491035.24	2228945.94	39	8046	490867.86	2228801.83	39	8087	490784.51	2228579.24	39	8128	490717.68	2228332.43
39	7965	491159.62	2229136.86	39	8006	491033.66	2228944.38	39	8047	490861.04	2228786.83	39	8088	490779.57	2228575.14	39	8129	490715.27	2228325.45
39	7966	491124.11	2229089.86	39	8007	491030.27	2228939.26	39	8048	490859.04	2228780.84	39	8089	490777.06	2228571.96	39	8130	490714.90	2228322.38
39	7967	491122.04	2229086.42	39	8008	491026.27	2228936.66	39	8049	490856.55	2228775.04	39	8090	490774.16	2228569.13	39	8131	490714.07	2228319.41
39	7968	491119.54	2229083.28	39	8009	491019.88	2228933.06	39	8050	490855.74	2228770.95	39	8091	490770.59	2228563.78	39	8132	490713.62	2228312.03
39	7969	491116.66	2229077.49	39	8010	491017.53	2228930.98	39	8051	490854.42	2228767.00	39	8092	490766.61	2228558.73	39	8133	490712.72	2228304.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	8134	490712.98	2228301.62	39	8175	490740.15	2228021.11	39	8216	490883.30	2228116.23	39	8257	490928.60	2228362.71	39	8298	491050.83	2228673.78
39	8135	490712.80	2228298.54	39	8176	490740.49	2228021.60	39	8217	490880.95	2228122.34	39	8258	490934.21	2228370.05	39	8299	491052.21	2228681.39
39	8136	490713.51	2228282.30	39	8177	490740.86	2228022.14	39	8218	490879.08	2228128.62	39	8259	490938.87	2228379.40	39	8300	491054.76	2228682.55
39	8137	490710.88	2228275.43	39	8178	490757.70	2228046.40	39	8219	490872.25	2228145.08	39	8260	490943.16	2228388.00	39	8301	491060.75	2228684.68
39	8138	490710.70	2228274.30	39	8179	490740.25	2228051.35	39	8220	490876.61	2228148.62	39	8261	490945.76	2228397.95	39	8302	491065.46	2228687.42
39	8139	490710.31	2228273.23	39	8180	490739.76	2228051.49	39	8221	490881.36	2228153.38	39	8262	490948.40	2228408.24	39	8303	491070.42	2228689.67
39	8140	490709.15	2228264.55	39	8181	490756.43	2228069.17	39	8222	490886.45	2228157.77	39	8263	490948.85	2228417.75	39	8304	491074.47	2228692.66
39	8141	490698.65	2228250.43	39	8182	490749.94	2228083.24	39	8223	490888.72	2228160.76	39	8264	490949.27	2228428.07	39	8305	491078.19	2228695.41
39	8142	490698.36	2228250.03	39	8183	490753.19	2228091.90	39	8224	490892.04	2228164.44	39	8265	490948.92	2228444.20	39	8306	491081.80	2228698.08
39	8143	490693.16	2228241.25	39	8184	490761.84	2228090.82	39	8225	490895.03	2228169.06	39	8266	490970.74	2228444.08	39	8307	491087.24	2228702.09
39	8144	490687.91	2228232.49	39	8185	490767.79	2228078.37	39	8226	490899.10	2228174.41	39	8267	490993.54	2228444.05	39	8308	491089.44	2228704.84
39	8145	490687.83	2228232.25	39	8186	490781.87	2228077.58	39	8227	490900.71	2228177.80	39	8268	491000.44	2228444.87	39	8309	491094.30	2228709.24
39	8146	490687.71	2228232.04	39	8187	490786.73	2228090.27	39	8228	490902.75	2228180.96	39	8269	491001.30	2228444.97	39	8310	491097.49	2228713.66
39	8147	490684.53	2228222.61	39	8188	490774.82	2228118.95	39	8229	490905.15	2228187.23	39	8270	491002.03	2228445.05	39	8311	491104.78	2228717.15
39	8148	490684.45	2228222.37	39	8189	490765.09	2228131.39	39	8230	490908.02	2228193.32	39	8271	491012.70	2228448.35	39	8312	491106.02	2228717.65
39	8149	490681.14	2228212.71	39	8190	490778.61	2228190.37	39	8231	490908.88	2228196.97	39	8272	491033.55	2228458.21	39	8313	491110.71	2228719.55
39	8150	490667.62	2228153.73	39	8191	490792.69	2228209.31	39	8232	490910.22	2228200.48	39	8273	491044.48	2228462.55	39	8314	491113.33	2228721.00
39	8151	490667.31	2228151.18	39	8192	490813.61	2228226.28	39	8233	490911.53	2228208.22	39	8274	491047.16	2228468.26	39	8315	491116.74	2228722.79
39	8152	490666.60	2228148.70	39	8193	490811.24	2228215.98	39	8234	490912.81	2228213.67	39	8275	491059.53	2228494.99	39	8316	491122.10	2228726.87
39	8153	490666.05	2228140.82	39	8194	490799.30	2228211.44	39	8235	490912.89	2228217.42	39	8276	491052.07	2228500.98	39	8317	491122.85	2228727.44
39	8154	490665.93	2228139.78	39	8195	490792.48	2228190.30	39	8236	490913.48	2228221.13	39	8277	491058.10	2228513.06	39	8318	491126.27	2228729.75
39	8155	490662.65	2228134.35	39	8196	490795.21	2228160.97	39	8237	490913.12	2228227.84	39	8278	491049.24	2228517.77	39	8319	491132.41	2228732.09
39	8156	490661.34	2228130.59	39	8197	490789.22	2228148.99	39	8238	490913.18	2228235.63	39	8279	491048.54	2228518.14	39	8320	491138.47	2228733.56
39	8157	490659.57	2228127.04	39	8198	490782.25	2228135.06	39	8239	490912.48	2228244.07	39	8280	491048.91	2228518.83	39	8321	491146.04	2228736.26
39	8158	490656.32	2228118.38	39	8199	490780.21	2228121.42	39	8240	490913.03	2228247.52	39	8281	491075.72	2228568.00	39	8322	491149.44	2228737.89
39	8159	490654.27	2228110.50	39	8200	490787.71	2228115.28	39	8241	490913.39	2228253.36	39	8282	491029.47	2228569.91	39	8323	491153.02	2228739.05
39	8160	490651.86	2228102.73	39	8201	490798.62	2228096.18	39	8242	490914.26	2228260.44	39	8283	491008.12	2228570.79	39	8324	491155.31	2228740.37
39	8161	490651.64	2228100.40	39	8202	490780.21	2228075.04	39	8243	490915.29	2228262.42	39	8284	490991.09	2228570.60	39	8325	491164.92	2228755.32
39	8162	490651.06	2228098.14	39	8203	490766.57	2228057.99	39	8244	490919.51	2228269.58	39	8285	490989.91	2228588.56	39	8326	491205.35	2228817.64
39	8163	490650.98	2228096.45	39	8204	490768.61	2228049.13	39	8245	490920.13	2228271.38	39	8286	490998.72	2228594.76	39	8327	491211.51	2228818.37
39	8164	490645.13	2228083.81	39	8205	490782.93	2228055.26	39	8246	490922.05	2228275.50	39	8287	491007.00	2228600.60	39	8328	491257.50	2228907.04
39	8165	490643.96	2228078.70	39	8206	490803.39	2228074.36	39	8247	490923.63	2228281.26	39	8288	491014.32	2228608.50	39	8329	491301.73	2229008.47
39	8166	490642.89	2228074.01	39	8207	490822.49	2228102.32	39	8248	490925.82	2228287.88	39	8289	491021.21	2228615.94	39	8330	491351.44	2229136.63
39	8167	490640.57	2228064.22	39	8208	490836.13	2228113.92	39	8249	490926.72	2228292.54	39	8290	491032.60	2228631.35	39	8331	491409.03	2229290.26
39	8168	490638.61	2228047.93	39	8209	490847.04	2228108.46	39	8250	490927.58	2228295.66	39	8291	491038.19	2228640.02	39	8332	491453.99	2229376.41
39	8169	490638.52	2228041.94	39	8210	490853.18	2228094.14	39	8251	490928.53	2228301.46	39	8292	491040.82	2228644.78	39	8333	491478.86	2229410.95
39	8170	490638.03	2228035.00	39	8211	490868.18	2228094.14	39	8252	490931.32	2228316.81	39	8293	491043.37	2228649.47	39	8334	491502.93	2229444.37
39	8171	490646.62	2228032.95	39	8212	490881.14	2228099.59	39	8253	490932.14	2228327.72	39	8294	491045.64	2228655.74	39	8335	491514.71	2229460.72
39	8172	490673.13	2228026.62	39	8213	490885.70	2228103.06	39	8254	490932.89	2228337.66	39	8295	491048.00	2228661.12	39	8336	491517.41	2229463.67
39	8173	490701.10	2228019.80	39	8214	490885.04	2228108.58	39	8255	490931.42	2228348.50	39	8296	491048.94	2228665.63	39	8337	491576.98	2229528.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	8174	490734.51	2228012.98	39	8215	490883.92	2228112.35	39	8256	490930.27	2228357.03	39	8297	491050.40	2228670.00	39	8338	491661.62	2229616.53
39	8339	491710.28	2229673.26	39	8380	493485.65	2231479.11	39	8421	494378.44	2231619.27	39	8462	494682.35	2231590.64	39	8503	494973.58	2231545.76
39	8340	491712.65	2229676.02	39	8381	493539.07	2231496.10	39	8422	494400.86	2231620.01	39	8463	494691.16	2231585.40	39	8504	494979.88	2231545.74
39	8341	491730.05	2229696.30	39	8382	493598.84	2231515.10	39	8423	494402.35	2231620.22	39	8464	494696.03	2231583.37	39	8505	494983.72	2231546.13
39	8342	491743.84	2229712.38	39	8383	493683.41	2231542.00	39	8424	494403.86	2231620.16	39	8465	494700.14	2231581.88	39	8506	494988.91	2231541.82
39	8343	491760.20	2229742.77	39	8384	493721.03	2231549.02	39	8425	494418.58	2231621.09	39	8466	494708.26	2231578.67	39	8507	494997.09	2231534.85
39	8344	491783.79	2229786.57	39	8385	493778.59	2231559.77	39	8426	494420.96	2231621.49	39	8467	494712.92	2231577.24	39	8508	495002.71	2231531.23
39	8345	491787.62	2229793.67	39	8386	493786.93	2231561.33	39	8427	494423.37	2231621.51	39	8468	494730.27	2231574.54	39	8509	495008.64	2231528.30
39	8346	491806.11	2229828.01	39	8387	493827.65	2231568.93	39	8428	494431.24	2231623.23	39	8469	494743.80	2231573.40	39	8510	495016.78	2231524.57
39	8347	491857.59	2229967.97	39	8388	493857.78	2231574.56	39	8429	494439.19	2231624.58	39	8470	494754.60	2231574.14	39	8511	495023.97	2231521.26
39	8348	491891.64	2230060.56	39	8389	493907.93	2231579.20	39	8430	494441.43	2231625.47	39	8471	494764.64	2231575.13	39	8512	495029.39	2231519.88
39	8349	491896.09	2230072.64	39	8390	493955.55	2231583.61	39	8431	494443.79	2231625.99	39	8472	494775.32	2231578.18	39	8513	495025.01	2231516.30
39	8350	491909.75	2230109.79	39	8391	494107.48	2231597.67	39	8432	494458.24	2231630.79	39	8473	494786.02	2231581.92	39	8514	495018.55	2231510.82
39	8351	491918.21	2230132.80	39	8392	494162.31	2231602.75	39	8433	494460.72	2231631.91	39	8474	494795.55	2231586.89	39	8515	495015.73	2231507.95
39	8352	491945.42	2230206.75	39	8393	494189.80	2231602.88	39	8434	494463.34	2231632.64	39	8475	494799.55	2231588.75	39	8516	495006.99	2231496.77
39	8353	491995.04	2230332.56	39	8394	494207.36	2231602.97	39	8435	494470.64	2231635.51	39	8476	494810.83	2231586.60	39	8517	495003.43	2231491.43
39	8354	492015.20	2230369.60	39	8395	494269.59	2231603.27	39	8436	494473.87	2231636.55	39	8477	494822.97	2231585.53	39	8518	495001.61	2231486.91
39	8355	492035.99	2230407.77	39	8396	494276.30	2231602.20	39	8437	494489.21	2231640.10	39	8478	494833.07	2231585.52	39	8519	495000.27	2231480.92
39	8356	492070.79	2230471.70	39	8397	494278.24	2231602.87	39	8438	494498.41	2231642.00	39	8479	494842.33	2231586.79	39	8520	494998.83	2231475.61
39	8357	492077.10	2230479.83	39	8398	494280.27	2231603.21	39	8439	494512.10	2231644.22	39	8480	494851.61	2231587.84	39	8521	494998.14	2231471.38
39	8358	492163.30	2230590.94	39	8399	494285.26	2231605.17	39	8440	494519.74	2231644.05	39	8481	494861.55	2231590.25	39	8522	494997.98	2231468.69
39	8359	492174.14	2230604.90	39	8400	494289.72	2231606.37	39	8441	494522.10	2231644.24	39	8482	494866.74	2231586.68	39	8523	494997.56	2231466.02
39	8360	492183.70	2230617.23	39	8401	494292.71	2231607.89	39	8442	494524.46	2231644.05	39	8483	494869.25	2231584.62	39	8524	494997.43	2231463.72
39	8361	492315.50	2230767.66	39	8402	494295.92	2231609.00	39	8443	494540.65	2231644.44	39	8484	494874.31	2231581.99	39	8525	494994.87	2231461.04
39	8362	492361.67	2230820.36	39	8403	494311.14	2231607.02	39	8444	494547.25	2231645.29	39	8485	494881.44	2231578.00	39	8526	494992.80	2231458.75
39	8363	492400.67	2230864.87	39	8404	494313.62	2231606.96	39	8445	494553.90	2231645.64	39	8486	494885.39	2231576.24	39	8527	494990.72	2231455.70
39	8364	492418.90	2230882.17	39	8405	494316.06	2231606.51	39	8446	494557.59	2231646.63	39	8487	494890.94	2231573.87	39	8528	494988.46	2231452.78
39	8365	492434.13	2230896.62	39	8406	494318.30	2231606.56	39	8447	494561.38	2231647.12	39	8488	494895.71	2231572.55	39	8529	494986.92	2231450.10
39	8366	492461.78	2230922.86	39	8407	494324.05	2231606.71	39	8448	494566.93	2231649.08	39	8489	494898.72	2231571.42	39	8530	494985.11	2231446.74
39	8367	492575.08	2231001.22	39	8408	494332.04	2231606.51	39	8449	494577.63	2231646.95	39	8490	494902.33	2231570.29	39	8531	494983.38	2231442.50
39	8368	492715.44	2231085.60	39	8409	494334.48	2231606.97	39	8450	494581.30	2231646.22	39	8491	494909.35	2231564.42	39	8532	494981.54	2231438.30
39	8369	492723.60	2231090.52	39	8410	494335.17	2231606.98	39	8451	494585.54	2231645.38	39	8492	494917.02	2231560.07	39	8533	494981.16	2231437.06
39	8370	492727.24	2231092.71	39	8411	494336.91	2231607.02	39	8452	494598.18	2231642.88	39	8493	494926.10	2231554.92	39	8534	494980.35	2231432.55
39	8371	492898.65	2231195.75	39	8412	494337.19	2231607.06	39	8453	494617.35	2231637.59	39	8494	494928.94	2231553.66	39	8535	494979.42	2231428.07
39	8372	492931.69	2231215.61	39	8413	494345.22	2231608.98	39	8454	494620.42	2231636.13	39	8495	494935.62	2231551.55	39	8536	494979.14	2231425.24
39	8373	493103.10	2231318.65	39	8414	494352.59	2231610.36	39	8455	494626.62	2231633.18	39	8496	494940.71	2231549.77	39	8537	494979.27	2231420.53
39	8374	493155.49	2231350.15	39	8415	494354.62	2231611.20	39	8456	494633.11	2231630.50	39	8497	494946.56	2231547.96	39	8538	494979.55	2231413.74
39	8375	493282.81	2231412.27	39	8416	494357.26	2231611.82	39	8457	494642.19	2231622.78	39	8498	494950.12	2231547.50	39	8539	494980.34	2231407.74
39	8376	493296.55	2231418.97	39	8417	494357.53	2231611.91	39	8458	494661.15	2231605.80	39	8499	494954.04	2231546.88	39	8540	494981.00	2231405.00
39	8377	493344.64	2231434.26	39	8418	494373.05	2231617.34	39	8459	494663.60	2231603.84	39	8500	494958.98	2231545.81	39	8541	494981.39	2231402.20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	8378	493374.72	2231443.83	39	8419	494373.42	2231617.52	39	8460	494667.46	2231600.44	39	8501	494963.15	2231545.80	39	8542	494982.58	2231397.40
39	8379	493451.79	2231468.34	39	8420	494373.82	2231617.61	39	8461	494674.32	2231595.48	39	8502	494968.43	2231545.35	39	8543	494992.30	2231399.92
39	8544	495009.48	2231399.92	39	8583	490857.61	2228390.04	39	8584	491135.45	2228820.17	40	8662	496022.98	2231530.21	40	8703	495849.69	2231657.53
39	8545	495014.76	2231368.22	39	8550	490872.99	2228394.13	39	8623	491251.67	2229003.77	40	8663	496022.31	2231531.80	40	8704	495846.36	2231647.55
39	7022	495034.54	2231369.50	39	8584	491135.45	2228820.17	39	8624	491259.25	2229062.72	40	8664	496021.86	2231533.47	40	8705	495845.06	2231643.66
39	8546	490814.40	2228264.02	39	8585	491201.98	2228879.96	39	8625	491265.61	2229097.89	40	8665	496020.26	2231536.59	40	8706	495854.97	2231624.51
39	8547	490824.54	2228285.09	39	8586	491201.39	2228885.02	39	8626	491279.17	2229109.10	40	8666	496018.89	2231539.82	40	8707	495860.92	2231614.60
39	8548	490828.90	2228311.88	39	8587	491216.62	2228897.70	39	8627	491283.13	2229119.39	40	8667	496018.22	2231540.77	40	8708	495862.24	2231598.75
39	8549	490812.70	2228302.91	39	8588	491212.66	2228930.16	39	8628	491283.92	2229143.15	40	8668	496017.89	2231541.24	40	8709	495852.33	2231586.86
39	8546	490814.40	2228264.02	39	8589	491212.32	2228939.20	39	8629	491291.84	2229155.82	40	8669	496017.11	2231542.78	40	8710	495858.27	2231577.61
39	8550	490872.99	2228394.13	39	8590	491221.48	2228948.73	39	8630	491300.55	2229165.32	40	8670	496014.90	2231545.50	40	8711	495872.15	2231584.21
39	8551	490876.95	2228402.84	39	8591	491221.89	2228949.15	39	8631	491303.72	2229177.19	40	8671	496012.88	2231548.38	40	8712	495880.73	2231597.42
39	8552	490875.68	2228413.99	39	8592	491203.35	2228953.82	39	8632	491303.72	2229186.70	40	8672	496011.61	2231549.55	40	8713	495888.00	2231600.73
39	8553	490883.87	2228431.72	39	8593	491195.24	2228948.95	39	8633	491297.91	2229199.81	40	8673	496010.52	2231550.90	40	8714	495896.59	2231591.48
39	8554	490876.37	2228444.00	39	8594	491192.53	2228943.00	39	8634	491322.41	2229258.11	40	8674	496007.66	2231553.77	40	8715	495902.53	2231580.25
39	8555	490870.91	2228459.00	39	8595	491197.40	2228918.11	39	8635	491358.63	2229320.43	40	8675	496003.21	2231558.24	40	8716	495912.44	2231562.42
39	8556	490875.00	2228470.59	39	8596	491199.02	2228904.04	39	8636	491371.72	2229360.71	40	8676	496002.52	2231558.93	40	8717	495919.70	2231551.19
39	8557	490892.26	2228487.50	39	8597	491181.17	2228895.38	39	8637	491371.90	2229361.25	40	8677	495999.43	2231561.38	40	8718	495932.26	2231539.30
39	8558	490892.79	2228488.03	39	8598	491171.43	2228876.99	39	8638	491361.08	2229370.98	40	8678	495996.38	2231564.08	40	8719	495946.79	2231530.05
39	8559	490893.39	2228488.62	39	8599	491175.22	2228871.03	39	8639	491336.72	2229366.11	40	8679	495991.86	2231567.32	40	8720	495962.64	2231526.75
39	8560	490909.10	2228504.01	39	8600	491171.43	2228859.13	39	8640	491329.69	2229320.67	40	8680	495987.27	2231569.95	40	8721	495967.26	2231523.44
39	8561	490927.52	2228520.38	39	8601	491161.69	2228860.22	39	8641	491317.79	2229301.73	40	8681	495982.68	2231572.54	40	8722	495975.19	2231515.52
39	8562	490936.38	2228534.02	39	8602	491153.03	2228873.74	39	8642	491300.47	2229300.65	40	8682	495977.75	2231574.12	40	8723	495977.83	2231506.93
39	8563	490936.38	2228547.66	39	8603	491120.57	2228885.11	39	8643	491288.57	2229279.55	40	8683	495972.83	2231575.70	40	8724	495976.51	2231487.77
39	8564	490931.61	2228553.80	39	8604	491110.83	2228880.78	39	8644	491290.19	2229249.78	40	8684	495971.69	2231575.94	40	8658	495997.65	2231492.40
39	8565	490918.65	2228560.62	39	8605	491109.74	2228862.92	39	8645	491293.44	2229230.31	40	8685	495961.32	2231569.02	41	8725	495524.70	2231617.24
39	8566	490900.24	2228566.07	39	8606	491118.40	2228840.73	39	8646	491285.86	2229213.53	40	8686	495950.75	2231578.27	41	8726	495524.04	2231629.13
39	8567	490892.05	2228581.08	39	8607	491112.45	2228830.45	39	8647	491272.88	2229201.09	40	8687	495956.67	2231585.04	41	8727	495499.60	2231645.64
39	8568	490887.96	2228594.72	39	8608	491104.88	2228827.75	39	8648	491264.77	2229179.45	40	8688	495964.62	2231594.12	41	8728	495483.09	2231667.44
39	8569	490890.62	2228566.96	39	8609	491097.30	2228833.16	39	8649	491266.93	2229138.86	40	8689	495963.30	2231603.37	41	8729	495460.63	2231678.67
39	8570	490891.70	2228532.33	39	8610	491088.11	2228852.10	39	8650	491256.10	2229099.36	40	8690	495951.41	2231613.94	41	8730	495450.06	2231687.92
39	8571	490851.12	2228505.28	39	8611	491077.83	2228851.56	39	8651	491239.87	2229077.18	40	8691	495940.84	2231617.24	41	8731	495438.17	2231681.97
39	8572	490844.23	2228480.74	39	8612	491070.79	2228839.65	39	8652	491203.89	2229029.57	40	8692	495936.22	2231604.69	41	8732	495421.66	2231689.90
39	8573	490842.46	2228474.43	39	8613	491064.84	2228808.27	39	8653	491212.00	2229000.35	40	8693	495936.22	2231599.72	41	8733	495409.77	2231697.83
39	8574	490843.55	2228452.25	39	8614	491057.26	2228807.73	39	8654	491233.11	2228990.61	40	8694	495936.22	2231594.12	41	8734	495401.18	2231704.43
39	8575	490848.41	2228440.89	39	8615	491041.03	2228816.93	39	8655	491239.13	2228982.63	40	8695	495924.99	2231592.80	41	8735	495391.27	2231709.06
39	8576	490849.50	2228423.03	39	8616	491027.51	2228810.43	39	8656	491243.26	2228977.16	40	8696	495920.37	2231598.75	41	8736	495368.15	2231698.49
39	8577	490828.93	2228401.38	39	8617	491023.17	2228794.74	39	8657	491243.44	2228977.71	40	8697	495922.65	2231605.60	41	8737	495347.01	2231682.63
39	8578	490820.82	2228376.50	39	8618	491023.17	2228780.68	39	8623	491251.67	2229003.77	40	8698	495924.33	2231610.64	41	8738	495337.57	2231670.84
39	8579	490822.98	2228354.86	39	8619	491019.74	2228775.88	40	8658	495997.65	2231492.40	40	8699	495920.37	2231623.19	41	8739	495333.80	2231666.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	8580	490832.93	2228334.69	39	8620	491027.27	2228772.52	40	8659	496005.58	2231511.55	40	8700	49591.178	2231634.42	41	8740	495329.84	2231656.87
39	8581	490835.45	2228348.52	39	8621	491039.44	2228767.11	40	8660	496014.82	2231519.48	40	8701	495899.23	2231644.98	41	8741	495330.50	2231645.64
39	8582	490848.41	2228377.84	39	8622	491073.12	2228784.80	40	8661	496025.10	2231523.33	40	8702	495862.24	2231666.12	41	8742	495372.12	2231592.80
41	8743	495376.56	2231602.17	42	8783	494102.78	2235505.76	42	8824	494019.02	2236029.75	42	8865	494149.61	2236202.75	42	8906	494462.95	2236348.94
41	8744	495394.00	2231639.01	42	8784	494013.46	2235512.30	42	8825	494023.35	2236030.69	42	8866	494151.38	2236202.79	42	8907	494464.88	2236350.46
41	8745	495399.51	2231654.70	42	8785	494010.02	2235516.51	42	8826	494024.87	2236031.22	42	8867	494154.66	2236202.85	42	8908	494466.97	2236351.74
41	8746	495401.31	2231653.42	42	8786	493987.77	2235543.73	42	8827	494028.84	2236033.17	42	8868	494190.03	2236205.33	42	8909	494468.99	2236353.67
41	8747	495405.07	2231650.95	42	8787	493985.37	2235546.10	42	8828	494032.88	2236034.99	42	8869	494192.67	2236205.58	42	8910	494471.18	2236355.39
41	8748	495409.74	2231648.52	42	8788	493983.17	2235548.64	42	8829	494045.61	2236042.42	42	8870	494196.47	2236206.46	42	8911	494472.75	2236357.27
41	8749	495412.98	2231646.95	42	8789	493981.67	2235549.77	42	8830	494047.20	2236043.38	42	8871	494200.32	2236207.14	42	8912	494474.53	2236358.97
41	8750	495418.11	2231644.75	42	8790	493980.34	2235551.09	42	8831	494050.57	2236046.05	42	8872	494201.56	2236207.64	42	8913	494476.10	2236361.27
41	8751	495427.37	2231642.19	42	8791	493977.51	2235552.90	42	8832	494054.04	2236048.60	42	8873	494202.85	2236207.94	42	8914	494477.89	2236363.41
41	8752	495430.82	2231641.93	42	8792	493974.82	2235554.93	42	8833	494061.27	2236055.36	42	8874	494206.39	2236209.59	42	8915	494479.04	2236365.57
41	8753	495437.09	2231641.45	42	8793	493932.46	2235580.44	42	8834	494064.05	2236061.74	42	8875	494210.01	2236211.06	42	8916	494480.42	2236367.60
41	8754	495445.97	2231641.66	42	8794	493932.83	2235582.75	42	8835	494066.19	2236065.47	42	8876	494212.32	2236212.36	42	8917	494482.39	2236371.26
41	8755	495450.68	2231637.91	42	8795	493942.39	2235623.85	42	8836	494066.47	2236066.36	42	8877	494244.39	2236231.67	42	8918	494485.22	2236376.52
41	8756	495471.32	2231617.73	42	8796	493954.09	2235673.34	42	8837	494068.06	2236071.33	42	8878	494292.39	2236244.31	42	8919	494485.38	2236376.91
41	8757	495492.21	2231599.39	42	8797	493958.37	2235693.69	42	8838	494069.37	2236075.43	42	8879	494295.28	2236245.40	42	8920	494487.29	2236381.49
41	8758	495494.21	2231594.75	42	8798	493958.87	2235697.13	42	8839	494069.72	2236077.25	42	8880	494298.26	2236246.25	42	8921	494489.25	2236386.16
41	8725	495524.70	2231617.24	42	8799	493960.34	2235707.23	42	8840	494069.99	2236081.55	42	8881	494300.16	2236247.25	42	8922	494490.24	2236391.45
42	8759	494364.40	2235088.11	42	8800	493964.37	2235721.05	42	8841	494070.42	2236085.83	42	8882	494302.16	2236248.01	42	8923	494490.69	2236393.83
42	8760	494368.48	2235103.06	42	8801	493968.17	2235734.07	42	8842	494070.38	2236087.69	42	8883	494304.76	2236249.69	42	8924	494495.70	2236397.73
42	8761	494353.53	2235130.26	42	8802	493970.56	2235739.15	42	8843	494070.17	2236092.60	42	8884	494307.50	2236251.13	42	8925	494501.97	2236400.58
42	8762	494345.37	2235169.00	42	8803	493978.17	2235755.28	42	8844	494069.34	2236112.54	42	8885	494309.15	2236252.51	42	8926	494527.19	2236411.99
42	8763	494348.09	2235191.44	42	8804	493978.89	2235756.88	42	8845	494074.56	2236128.35	42	8886	494310.95	2236253.67	42	8927	494542.62	2236418.98
42	8764	494340.61	2235202.99	42	8805	493980.18	2235761.04	42	8846	494077.68	2236131.80	42	8887	494313.15	2236255.85	42	8928	494546.74	2236421.39
42	8765	494323.61	2235224.07	42	8806	493981.61	2235765.15	42	8847	494090.01	2236140.95	42	8888	494315.52	2236257.83	42	8929	494550.90	2236423.73
42	8766	494308.66	2235238.55	42	8807	493981.98	2235766.86	42	8848	494094.18	2236144.04	42	8889	494319.45	2236261.87	42	8930	494586.30	2236448.82
42	8767	494303.22	2235256.02	42	8808	493982.38	2235771.20	42	8849	494095.79	2236145.52	42	8890	494335.29	2236278.18	42	8931	494651.76	2236488.43
42	8768	494336.17	2235290.41	42	8809	493982.93	2235775.52	42	8850	494097.43	2236146.52	42	8891	494340.56	2236278.45	42	8932	494689.11	2236510.54
42	8769	494377.20	2235320.15	42	8810	493982.94	2235777.27	42	8851	494099.63	2236149.04	42	8892	494342.96	2236278.83	42	8933	494692.49	2236513.06
42	8770	494371.23	2235326.04	42	8811	493982.77	2235790.08	42	8852	494101.88	2236151.11	42	8893	494345.38	2236278.93	42	8934	494697.50	2236516.78
42	8771	494362.97	2235332.62	42	8812	493982.35	2235821.37	42	8853	494103.15	2236152.89	42	8894	494348.10	2236279.63	42	8935	494700.28	2236519.94
42	8772	494259.38	2235398.39	42	8813	493992.79	2235850.77	42	8854	494104.63	2236154.50	42	8895	494350.88	2236280.07	42	8936	494703.19	2236522.99
42	8773	494257.93	2235399.28	42	8814	493994.02	2235855.88	42	8855	494116.07	2236170.10	42	8896	494353.15	2236280.94	42	8937	494704.40	2236524.62
42	8774	494206.50	2235429.52	42	8815	493995.25	2235860.98	42	8856	494119.56	2236173.65	42	8897	494355.50	2236281.54	42	8938	494706.47	2236528.30
42	8775	494190.46	2235443.29	42	8816	493995.96	2235866.39	42	8857	494132.55	2236183.61	42	8898	494358.02	2236282.80	42	8939	494708.69	2236531.88
42	8776	494131.40	2235494.09	42	8817	494004.29	2235883.54	42	8858	494135.62	2236186.55	42	8899	494360.65	2236283.80	42	8940	494709.53	2236533.73
42	8777	494127.25	2235496.90	42	8818	494006.01	2235888.37	42	8859	494138.80	2236189.38	42	8900	494362.69	2236285.12	42	8941	494712.21	2236541.72
42	8778	494122.75	2235499.96	42	8819	494007.76	2235893.19	42	8860	494140.09	2236190.85	42	8901	494364.86	2236286.20	42	8942	494719.29	2236570.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	8779	494118.11	2235501.85	42	8820	494008.49	2235898.46	42	8861	494142.48	2236194.36	42	8902	494399.10	2236307.99	42	8943	494724.77	2236594.84
42	8780	494113.75	2235503.63	42	8821	494009.20	2235903.54	42	8862	494145.01	2236197.79	42	8903	494407.66	2236313.44	42	8944	494729.15	2236615.25
42	8781	494113.07	2235503.91	42	8822	494010.15	2235939.53	42	8863	494146.41	2236200.84	42	8904	494439.65	2236334.33	42	8945	494729.47	2236618.27
42	8782	494108.14	2235504.80	42	8823	494015.64	2236028.83	42	8864	494147.33	2236202.82	42	8905	494460.83	2236347.61	42	8946	494730.06	2236621.26
42	8947	494732.80	2236651.82	42	8988	494981.06	2237116.85	42	9029	495421.67	2237380.45	42	9070	495580.00	2237347.28	42	9111	495705.02	2237329.37
42	8948	494734.57	2236671.53	42	8989	494982.95	2237119.87	42	9030	495422.55	2237381.61	42	9071	495590.13	2237343.79	42	9112	495713.11	2237319.24
42	8949	494737.87	2236682.76	42	8990	494988.49	2237128.68	42	9031	495424.34	2237384.01	42	9072	495592.12	2237342.67	42	9113	495720.36	2237308.50
42	8950	494738.21	2236683.90	42	8991	495000.60	2237147.96	42	9032	495435.48	2237381.31	42	9073	495611.45	2237331.74	42	9114	495726.12	2237302.95
42	8951	494743.84	2236700.62	42	8992	495000.85	2237148.36	42	9033	495439.19	2237380.20	42	9074	495612.50	2237331.28	42	9115	495731.11	2237296.70
42	8952	494747.88	2236712.60	42	8993	495021.90	2237181.54	42	9034	495467.21	2237371.79	42	9075	495613.46	2237330.66	42	9116	495739.95	2237289.44
42	8953	494768.83	2236756.16	42	8994	495027.47	2237190.30	42	9035	495470.04	2237371.26	42	9076	495616.67	2237329.44	42	9117	495741.12	2237288.47
42	8954	494784.16	2236789.67	42	8995	495028.73	2237192.84	42	9036	495472.81	2237370.46	42	9077	495617.29	2237329.20	42	9118	495750.45	2237279.47
42	8955	494798.72	2236818.64	42	8996	495030.23	2237195.25	42	9037	495473.15	2237370.43	42	9078	495621.04	2237327.57	42	9119	495757.24	2237275.24
42	8956	494803.55	2236828.26	42	8997	495035.55	2237206.21	42	9038	495475.16	2237370.29	42	9079	495622.16	2237327.35	42	9120	495763.42	2237270.16
42	8957	494808.69	2236838.48	42	8998	495036.47	2237207.75	42	9039	495476.61	2237370.02	42	9080	495623.23	2237326.94	42	9121	495774.92	2237264.19
42	8958	494814.10	2236849.24	42	8999	495036.99	2237208.88	42	9040	495477.81	2237368.05	42	9081	495627.27	2237326.31	42	9122	495785.92	2237257.33
42	8959	494818.77	2236858.53	42	9000	495037.68	2237209.92	42	9041	495478.79	2237367.01	42	9082	495631.28	2237325.49	42	9123	495828.80	2237236.44
42	8960	494818.90	2236858.87	42	9001	495060.49	2237253.15	42	9042	495479.60	2237365.84	42	9083	495632.43	2237325.51	42	9124	495832.73	2237235.01
42	8961	494820.74	2236863.76	42	9002	495069.15	2237269.57	42	9043	495488.40	2237355.57	42	9084	495633.56	2237325.33	42	9125	495834.23	2237234.47
42	8962	494822.46	2236868.31	42	9003	495098.74	2237325.66	42	9044	495490.89	2237353.22	42	9085	495648.23	2237324.60	42	9126	495839.29	2237231.70
42	8963	494822.64	2236869.01	42	9004	495178.49	2237342.55	42	9045	495493.19	2237350.70	42	9086	495649.85	2237324.66	42	9127	495853.83	2237227.34
42	8964	494822.77	2236869.53	42	9005	495187.63	2237342.26	42	9046	495494.67	2237349.64	42	9087	495651.51	2237324.73	42	9128	495868.09	2237222.16
42	8965	494824.21	2236875.38	42	9006	495267.77	2237339.68	42	9047	495496.00	2237348.38	42	9088	495653.97	2237324.83	42	9129	495873.81	2237221.36
42	8966	494829.13	2236895.32	42	9007	495303.07	2237338.55	42	9048	495498.91	2237346.60	42	9089	495657.30	2237324.97	42	9130	495879.35	2237219.70
42	8967	494836.29	2236920.22	42	9008	495331.43	2237337.64	42	9049	495501.70	2237344.62	42	9090	495657.98	2237325.13	42	9131	495907.93	2237214.31
42	8968	494837.05	2236923.20	42	9009	495337.99	2237337.43	42	9050	495503.36	2237343.89	42	9091	495658.67	2237325.17	42	9132	495935.66	2237209.09
42	8969	494839.84	2236935.73	42	9010	495340.94	2237337.64	42	9051	495504.92	2237342.94	42	9092	495663.05	2237326.35	42	9133	495955.22	2237205.40
42	8970	494848.29	2236958.59	42	9011	495343.89	2237337.59	42	9052	495508.14	2237341.80	42	9093	495667.46	2237327.42	42	9134	495969.89	2237204.20
42	8971	494849.30	2236959.37	42	9012	495346.14	2237338.02	42	9053	495511.28	2237340.44	42	9094	495668.09	2237327.72	42	9135	495972.05	2237203.89
42	8972	494865.76	2236975.32	42	9013	495348.42	2237338.18	42	9054	495513.06	2237340.07	42	9095	495668.76	2237327.90	42	9136	495984.45	2237202.09
42	8973	494867.56	2236977.05	42	9014	495351.26	2237339.01	42	9055	495514.78	2237339.47	42	9096	495672.80	2237329.97	42	9137	496040.52	2237199.90
42	8974	494887.76	2236995.13	42	9015	495353.21	2237339.38	42	9056	495518.17	2237339.03	42	9097	495676.89	2237331.92	42	9138	496053.55	2237200.76
42	8975	494905.80	2237011.66	42	9016	495354.16	2237339.57	42	9057	495521.52	2237338.34	42	9098	495677.44	2237332.35	42	9139	496066.61	2237200.59
42	8976	494906.15	2237012.06	42	9017	495356.26	2237340.46	42	9058	495523.34	2237338.36	42	9099	495678.06	2237332.66	42	9140	496074.36	2237202.13
42	8977	494906.58	2237012.39	42	9018	495358.46	2237341.09	42	9059	495525.15	2237338.12	42	9100	495681.58	2237335.53	42	9141	496082.25	2237202.65
42	8978	494915.01	2237020.45	42	9019	495361.06	2237342.49	42	9060	495528.55	2237338.40	42	9101	495685.18	2237338.29	42	9142	496094.81	2237206.19
42	8979	494918.22	2237024.24	42	9020	495363.78	2237343.64	42	9061	495531.97	2237338.42	42	9102	495685.63	2237338.82	42	9143	496107.62	2237208.74
42	8980	494919.20	2237025.37	42	9021	495377.72	2237351.34	42	9062	495533.75	2237338.81	42	9103	495686.17	2237339.26	42	9144	496166.11	2237226.89
42	8981	494921.47	2237028.01	42	9022	495382.99	2237354.15	42	9063	495535.56	2237338.96	42	9104	495686.53	2237339.71	42	9145	496171.38	2237228.53
42	8982	494935.77	2237048.53	42	9023	495395.83	2237361.73	42	9064	495538.84	2237339.94	42	9105	495689.96	2237340.79	42	9146	496175.61	2237230.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	8983	494936.28	2237049.46	42	9024	495401.45	2237364.17	42	9065	495542.18	2237340.67	42	9106	495690.70	2237341.11	42	9147	496180.08	2237231.45
42	8984	494936.94	2237050.30	42	9025	495406.14	2237366.79	42	9066	495554.93	2237344.92	42	9107	495691.49	2237341.29	42	9148	496194.78	2237238.58
42	8985	494953.73	2237076.72	42	9026	495410.82	2237369.44	42	9067	495567.84	2237346.45	42	9108	495695.20	2237343.09	42	9149	496201.51	2237241.47
42	8986	494980.02	2237115.26	42	9027	495414.63	2237372.80	42	9068	495573.07	2237347.07	42	9109	495696.85	2237341.81	42	9150	496209.79	2237245.03
42	8987	494980.47	2237116.10	42	9028	495418.45	2237376.14	42	9069	495574.81	2237347.28	42	9110	495697.28	2237341.48	42	9151	496213.55	2237247.69
42	9152	496217.70	2237249.70	42	9193	495964.25	2237813.39	42	9234	495994.46	2237978.07	42	9275	494736.09	2237558.18	42	9316	495365.85	2237880.10
42	9153	496259.06	2237275.42	42	9194	495964.85	2237824.99	42	9235	495997.75	2238063.83	42	9276	494751.13	2237553.92	42	9317	495370.51	2237891.27
42	9154	496292.42	2237296.16	42	9195	495995.85	2237834.29	42	9236	495992.26	2238140.79	42	9277	494765.92	2237548.88	42	9318	495372.96	2237896.97
42	9155	496294.88	2237298.07	42	9196	496005.93	2237818.02	42	9237	496029.63	2238173.77	42	9278	494771.20	2237548.25	42	9319	495417.35	2238000.23
42	9156	496297.64	2237299.52	42	9197	496050.10	2237834.29	42	9238	495986.76	2238194.67	42	9279	494776.32	2237546.80	42	9320	495418.46	2238003.79
42	9157	496323.01	2237316.41	42	9198	496129.92	2237893.19	42	9239	495954.87	2238240.84	42	9280	494791.92	2237545.77	42	9321	495420.16	2238007.12
42	9158	496331.87	2237323.75	42	9199	496135.35	2237924.19	42	9240	495948.28	2238296.92	42	9281	494807.44	2237543.91	42	9322	495424.65	2238023.73
42	9159	496341.37	2237330.22	42	9200	496130.70	2237943.56	42	9241	495938.37	2238316.71	42	9282	494884.40	2237542.80	42	9323	495429.76	2238040.16
42	9160	496357.81	2237344.13	42	9201	496135.35	2237958.29	42	9242	495907.60	2238365.08	42	9283	494898.29	2237544.06	42	9324	495430.10	2238043.87
42	9161	496360.18	2237346.13	42	9202	496145.42	2237961.39	42	9243	495868.01	2238400.26	42	9284	494903.31	2237544.51	42	9325	495431.08	2238047.48
42	9162	496340.70	2237372.91	42	9203	496155.50	2237967.59	42	9244	495815.24	2238412.36	42	9285	494922.26	2237545.86	42	9326	495431.81	2238052.08
42	9163	496333.74	2237382.48	42	9204	496161.70	2237973.79	42	9245	495765.76	2238416.75	42	9286	494958.64	2237552.33	42	9327	495432.83	2238052.39
42	9164	496334.13	2237404.95	42	9205	496167.90	2237983.09	42	9246	495671.21	2238417.86	42	9287	494959.13	2237552.41	42	9328	495444.40	2238058.81
42	9165	496331.03	2237418.51	42	9206	496180.30	2237986.19	42	9247	495631.63	2238411.26	42	9288	494971.74	2237554.65	42	9329	495456.43	2238064.33
42	9166	496320.96	2237435.17	42	9207	496186.50	2237998.59	42	9248	495595.34	2238401.37	42	9289	494979.91	2237557.01	42	9330	495462.63	2238068.94
42	9167	496327.93	2237448.35	42	9208	496185.72	2238014.86	42	9249	495538.17	2238374.98	42	9290	494988.32	2237558.33	42	9331	495469.38	2238072.69
42	9168	496337.23	2237476.25	42	9209	496185.72	2238072.21	42	9250	495515.08	2238337.59	42	9291	495030.48	2237569.58	42	9332	495554.56	2238132.41
42	9169	496351.18	2237496.01	42	9210	496180.30	2238114.83	42	9251	495450.21	2238303.51	42	9292	495070.78	2237580.33	42	9333	495608.10	2238160.54
42	9170	496364.35	2237516.16	42	9211	496167.90	2238141.18	42	9252	495354.56	2238236.44	42	9293	495074.39	2237581.71	42	9334	495617.67	2238166.92
42	9171	496368.23	2237533.60	42	9212	496161.70	2238138.08	42	9253	495253.41	2238202.36	42	9294	495078.18	2237582.46	42	9335	495627.79	2238172.38
42	9172	496364.82	2237544.53	42	9213	496150.85	2238122.58	42	9254	495246.55	2238159.72	42	9295	495093.88	2237589.17	42	9336	495635.01	2238178.49
42	9173	496362.80	2237551.03	42	9214	496141.55	2238102.44	42	9255	495233.61	2238079.22	42	9296	495109.83	2237595.27	42	9337	495642.88	2238183.74
42	9174	496350.39	2237567.10	42	9215	496138.45	2238082.29	42	9256	495189.17	2237975.84	42	9297	495113.07	2237597.37	42	9338	495648.11	2238189.12
42	9175	496349.63	2237568.08	42	9216	496133.02	2238053.61	42	9257	495186.34	2237969.27	42	9298	495116.63	2237598.89	42	9339	495650.91	2238191.98
42	9176	496300.16	2237552.71	42	9217	496125.27	2238038.89	42	9258	495175.34	2237942.88	42	9299	495173.80	2237630.77	42	9340	495659.68	2238199.42
42	9177	496241.13	2237534.37	42	9218	496119.07	2238027.26	42	9259	495134.66	2237874.72	42	9300	495186.33	2237639.60	42	9341	495665.46	2238206.90
42	9178	496174.76	2237513.66	42	9219	496105.12	2238008.66	42	9260	495104.55	2237838.93	42	9301	495199.34	2237647.70	42	9342	495671.77	2238213.37
42	9179	496125.66	2237498.34	42	9220	496087.30	2237978.44	42	9261	495076.39	2237805.45	42	9302	495203.39	2237651.60	42	9343	495672.07	2238213.68
42	9180	496186.81	2237466.00	42	9221	496076.45	2237968.36	42	9262	495019.22	2237773.57	42	9303	495207.98	2237654.84	42	9344	495673.07	2238215.26
42	9181	496112.09	2237419.54	42	9222	496072.57	2237949.76	42	9263	494936.76	2237751.57	42	9304	495211.72	2237658.87	42	9345	495674.48	2238215.64
42	9182	496048.33	2237399.75	42	9223	496066.37	2237936.59	42	9264	494924.15	2237749.33	42	9305	495218.41	2237666.08	42	9346	495686.60	2238217.66
42	9183	495992.26	2237401.94	42	9224	496057.07	2237942.79	42	9265	494923.66	2237749.24	42	9306	495229.45	2237676.71	42	9347	495754.78	2238216.86
42	9184	495944.98	2237410.85	42	9225	496047.00	2237936.59	42	9266	494887.28	2237742.78	42	9307	495257.59	2237710.17	42	9348	495755.73	2238216.85
42	9185	495916.39	2237416.24	42	9226	496045.45	2237921.86	42	9267	494810.32	2237743.89	42	9308	495287.70	2237745.96	42	9349	495756.40	2238216.79
42	9186	495873.51	2237437.13	42	9227	496039.25	2237913.34	42	9268	494788.33	2237752.68	42	9309	495296.73	2237759.32	42	9350	495757.75	2238210.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	9187	495813.04	2237531.68	42	9228	496027.62	2237917.21	42	9269	494722.76	2237791.39	42	9310	495306.02	2237771.72	42	9351	495758.30	2238203.94
42	9188	495810.19	2237567.06	42	9229	496020.65	2237928.06	42	9270	494713.65	2237782.83	42	9311	495306.40	2237772.22	42	9352	495762.33	2238190.44
42	9189	495807.55	2237599.85	42	9230	496011.35	2237926.51	42	9271	494697.39	2237766.57	42	9312	495335.76	2237821.42	42	9353	495765.43	2238176.71
42	9190	495835.03	2237652.62	42	9231	496002.83	2237904.81	42	9272	494677.86	2237747.04	42	9313	495347.08	2237840.38	42	9354	495768.30	2238170.46
42	9191	495893.31	2237708.70	42	9232	495991.20	2237887.76	42	9273	494707.27	2237570.56	42	9314	495353.09	2237853.37	42	9355	495770.27	2238163.87
42	9192	495961.47	2237759.27	42	9233	495971.83	2237890.86	42	9274	494714.10	2237566.97	42	9315	495359.94	2237865.93	42	9356	495777.02	2238151.52
42	9357	495782.90	2238138.72	42	9398	495618.90	2237666.27	42	9439	495561.31	2237446.38	42	9480	495380.39	2237483.30	42	9521	495031.26	2237403.08
42	9358	495787.01	2238133.21	42	9399	495617.32	2237659.65	42	9440	495548.73	2237444.89	42	9481	495377.90	2237482.53	42	9522	495027.65	2237399.53
42	9359	495790.31	2238127.18	42	9400	495614.83	2237653.32	42	9441	495547.93	2237445.98	42	9482	495375.60	2237481.25	42	9523	495024.54	2237396.50
42	9360	495822.20	2238081.01	42	9401	495612.49	2237639.36	42	9442	495540.56	2237454.08	42	9483	495374.75	2237480.88	42	9524	495024.02	2237396.00
42	9361	495828.32	2238073.87	42	9402	495609.21	2237625.59	42	9443	495540.04	2237454.54	42	9484	495373.17	2237480.21	42	9525	495023.81	2237395.75
42	9362	495833.57	2238066.09	42	9403	495609.05	2237618.80	42	9444	495539.61	2237455.09	42	9485	495371.05	2237478.71	42	9526	495021.02	2237391.52
42	9363	495841.89	2238058.05	42	9404	495607.92	2237612.09	42	9445	495537.61	2237456.78	42	9486	495368.78	2237477.44	42	9527	495018.20	2237387.32
42	9364	495849.43	2238049.28	42	9405	495608.54	2237597.95	42	9446	495536.14	2237458.01	42	9487	495366.79	2237475.70	42	9528	495018.05	2237387.02
42	9365	495856.89	2238043.57	42	9406	495608.37	2237591.14	42	9447	495532.75	2237461.03	42	9488	495364.63	2237474.18	42	9529	494998.87	2237350.66
42	9366	495860.12	2238040.46	42	9407	495608.20	2237583.79	42	9448	495532.15	2237461.37	42	9489	495362.86	2237472.27	42	9530	494949.81	2237257.68
42	9367	495863.65	2238037.05	42	9408	495610.84	2237551.00	42	9449	495531.61	2237461.83	42	9490	495360.90	2237470.56	42	9531	494948.48	2237255.42
42	9368	495873.46	2238030.92	42	9409	495613.04	2237523.59	42	9450	495527.61	2237463.96	42	9491	495359.32	2237468.45	42	9532	494947.61	2237253.53
42	9369	495882.66	2238023.90	42	9410	495613.14	2237522.37	42	9451	495523.67	2237466.20	42	9492	495357.53	2237466.51	42	9533	494946.51	2237251.77
42	9370	495891.15	2238019.87	42	9411	495613.69	2237515.62	42	9452	495523.01	2237466.42	42	9493	495356.20	2237464.28	42	9534	494944.78	2237248.22
42	9371	495899.12	2238014.90	42	9412	495614.97	2237508.75	42	9453	495522.39	2237466.75	42	9494	495354.64	2237462.20	42	9535	494941.52	2237241.50
42	9372	495941.99	2237994.00	42	9413	495615.29	2237501.77	42	9454	495518.03	2237468.00	42	9495	495354.09	2237461.28	42	9536	494932.58	2237227.42
42	9373	495959.05	2237987.79	42	9414	495616.87	2237495.68	42	9455	495513.72	2237469.38	42	9496	495346.63	2237448.79	42	9537	494916.29	2237201.75
42	9374	495962.99	2237986.23	42	9415	495618.57	2237489.19	42	9456	495513.02	2237469.45	42	9497	495329.00	2237438.67	42	9538	494916.16	2237201.54
42	9375	495957.10	2237982.50	42	9416	495618.81	2237488.25	42	9457	495512.35	2237469.64	42	9498	495327.46	2237437.82	42	9539	494898.27	2237173.04
42	9376	495930.06	2237966.65	42	9417	495621.38	2237474.53	42	9458	495507.82	2237469.97	42	9499	495306.29	2237438.50	42	9540	494896.87	2237170.83
42	9377	495917.10	2237959.66	42	9418	495624.07	2237468.07	42	9459	495503.31	2237470.42	42	9500	495300.41	2237438.69	42	9541	494870.66	2237132.40
42	9378	495900.48	2237951.49	42	9419	495625.83	2237461.31	42	9460	495502.62	2237470.34	42	9501	495209.88	2237441.59	42	9542	494870.27	2237131.68
42	9379	495877.01	2237940.56	42	9420	495632.08	2237448.82	42	9461	495501.92	2237470.39	42	9502	495175.66	2237442.69	42	9543	494869.75	2237131.03
42	9380	495869.80	2237936.23	42	9421	495637.45	2237435.93	42	9462	495488.10	2237469.93	42	9503	495174.87	2237442.64	42	9544	494853.10	2237104.81
42	9381	495859.69	2237930.16	42	9422	495641.32	2237430.32	42	9463	495462.92	2237477.48	42	9504	495174.09	2237442.72	42	9545	494842.27	2237089.26
42	9382	495842.30	2237919.89	42	9423	495640.70	2237430.06	42	9464	495461.60	2237477.73	42	9505	495169.67	2237442.26	42	9546	494837.84	2237085.02
42	9383	495813.58	2237898.58	42	9424	495637.51	2237431.88	42	9465	495460.32	2237478.19	42	9506	495165.23	2237441.94	42	9547	494820.86	2237069.46
42	9384	495774.14	2237869.32	42	9425	495635.35	2237433.10	42	9466	495425.47	2237486.62	42	9507	495164.48	2237441.72	42	9548	494800.20	2237050.97
42	9385	495764.72	2237860.67	42	9426	495631.16	2237434.92	42	9467	495422.53	2237487.02	42	9508	495163.69	2237441.64	42	9549	494799.58	2237050.28
42	9386	495754.63	2237852.81	42	9427	495627.02	2237436.85	42	9468	495419.63	2237487.67	42	9509	495069.75	2237421.74	42	9550	494799.06	2237049.88
42	9387	495714.31	2237814.02	42	9428	495604.64	2237444.55	42	9469	495417.36	2237487.71	42	9510	495068.67	2237421.39	42	9551	494798.85	2237049.72
42	9388	495696.35	2237796.73	42	9429	495601.66	2237445.24	42	9470	495415.11	2237488.01	42	9511	495067.54	2237421.22	42	9552	494795.41	2237046.41
42	9389	495688.94	2237787.93	42	9430	495598.76	2237446.19	42	9471	495412.15	2237487.78	42	9512	495063.70	2237419.78	42	9553	494770.78	2237022.69
42	9390	495680.72	2237779.86	42	9431	495596.59	2237446.41	42	9472	495409.18	2237487.82	42	9513	495059.81	2237418.52	42	9554	494769.78	2237021.69



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	9391	495675.51	2237771.98	42	9432	495594.46	2237446.91	42	9473	495405.90	2237487.52	42	9514	495058.82	2237417.95	42	9555	494764.06	2237014.69
42	9392	495669.42	2237764.75	42	9433	495591.40	2237446.96	42	9474	495393.04	2237486.35	42	9515	495057.75	2237417.55	42	9556	494763.28	2237013.50
42	9393	495664.00	2237754.60	42	9434	495588.36	2237447.28	42	9475	495390.48	2237485.85	42	9516	495040.36	2237408.85	42	9557	494760.43	2237007.97
42	9394	495657.64	2237744.99	42	9435	495573.78	2237447.28	42	9476	495387.89	2237485.62	42	9517	495040.07	2237408.71	42	9558	494760.02	2237007.18
42	9395	495637.57	2237706.46	42	9436	495571.86	2237447.28	42	9477	495385.37	2237484.84	42	9518	495037.99	2237407.38	42	9559	494759.56	2237006.29
42	9396	495630.16	2237692.22	42	9437	495568.92	2237446.97	42	9478	495385.02	2237484.77	42	9519	495035.80	2237405.98	42	9560	494759.14	2237005.46
42	9397	495624.97	2237679.06	42	9438	495565.98	2237446.93	42	9479	495382.78	2237484.33	42	9520	495031.52	2237403.29	42	9561	494758.62	2237004.14
42	9562	494744.93	2236967.43	42	9603	494421.21	2236466.46	42	9644	494208.43	2236325.46	42	9685	494050.73	2236246.70	42	9726	493918.56	2236069.77
42	9563	494744.07	2236964.08	42	9604	494418.99	2236464.32	42	9645	494205.38	2236324.03	42	9686	494048.22	2236244.61	42	9727	493913.84	2236067.22
42	9564	494742.97	2236960.81	42	9605	494416.60	2236462.39	42	9646	494202.23	2236322.84	42	9687	494043.45	2236239.40	42	9728	493912.25	2236066.16
42	9565	494740.74	2236950.76	42	9606	494407.41	2236453.19	42	9647	494198.96	2236321.03	42	9688	494041.16	2236236.90	42	9729	493907.47	2236063.19
42	9566	494739.77	2236946.39	42	9607	494406.21	2236451.72	42	9648	494194.66	2236318.45	42	9689	494031.72	2236224.11	42	9730	493890.36	2236052.57
42	9567	494732.76	2236922.04	42	9608	494404.84	2236450.42	42	9649	494171.05	2236304.24	42	9690	494028.62	2236219.92	42	9731	493887.49	2236050.30
42	9568	494732.59	2236921.10	42	9609	494403.47	2236448.43	42	9650	494156.14	2236303.20	42	9691	494024.98	2236217.22	42	9732	493884.48	2236048.22
42	9569	494732.27	2236920.20	42	9610	494402.93	2236447.67	42	9651	494153.89	2236305.02	42	9692	494014.11	2236209.16	42	9733	493859.34	2236026.62
42	9570	494726.89	2236898.42	42	9611	494400.83	2236445.07	42	9652	494151.80	2236306.08	42	9693	494010.45	2236205.80	42	9734	493855.18	2236022.21
42	9571	494719.34	2236883.38	42	9612	494399.97	2236443.38	42	9653	494149.28	2236307.83	42	9694	494006.76	2236202.48	42	9735	493851.72	2236018.30
42	9572	494714.20	2236873.16	42	9613	494398.89	2236441.82	42	9654	494147.16	2236308.45	42	9695	493990.49	2236184.44	42	9736	493849.01	2236013.84
42	9573	494709.37	2236863.54	42	9614	494397.60	2236438.73	42	9655	494144.58	2236309.76	42	9696	493988.94	2236182.31	42	9737	493846.73	2236010.09
42	9574	494703.50	2236851.84	42	9615	494396.08	2236435.75	42	9656	494142.31	2236310.37	42	9697	493987.17	2236180.35	42	9738	493841.74	2235998.61
42	9575	494693.79	2236832.47	42	9616	494395.59	2236433.92	42	9657	494140.13	2236311.23	42	9698	493985.87	2236178.09	42	9739	493837.94	2235989.87
42	9576	494693.60	2236832.09	42	9617	494394.86	2236432.18	42	9658	494137.28	2236311.72	42	9699	493984.34	2236175.99	42	9740	493825.79	2235973.09
42	9577	494678.50	2236799.06	42	9618	494394.24	2236428.89	42	9659	494134.48	2236312.47	42	9700	493983.26	2236173.58	42	9741	493817.89	2235965.19
42	9578	494656.42	2236753.16	42	9619	494393.38	2236425.66	42	9660	494132.14	2236312.59	42	9701	493981.94	2236171.29	42	9742	493812.60	2235959.90
42	9579	494655.39	2236750.26	42	9620	494393.18	2236423.23	42	9661	494129.83	2236312.98	42	9702	493980.27	2236166.94	42	9743	493812.32	2235959.72
42	9580	494654.10	2236747.45	42	9621	494385.35	2236418.31	42	9662	494126.94	2236312.86	42	9703	493980.08	2236166.45	42	9744	493794.58	2235948.37
42	9581	494653.95	2236746.99	42	9622	494353.72	2236397.64	42	9663	494124.04	2236313.02	42	9704	493979.53	2236163.86	42	9745	493764.96	2235936.49
42	9582	494643.14	2236714.91	42	9623	494338.69	2236388.08	42	9664	494121.73	2236312.65	42	9705	493978.71	2236161.35	42	9746	493756.54	2235933.11
42	9583	494642.55	2236713.05	42	9624	494335.23	2236385.88	42	9665	494119.39	2236312.55	42	9706	493978.44	2236158.77	42	9747	493755.89	2235932.85
42	9584	494637.24	2236695.02	42	9625	494322.30	2236377.65	42	9666	494107.36	2236310.78	42	9707	493977.90	2236156.23	42	9748	493736.62	2235927.60
42	9585	494636.36	2236690.19	42	9626	494314.61	2236377.26	42	9667	494104.61	2236310.30	42	9708	493977.90	2236154.53	42	9749	493703.93	2235925.94
42	9586	494635.41	2236685.38	42	9627	494310.42	2236376.60	42	9668	494100.95	2236309.14	42	9709	493971.53	2236135.24	42	9750	493672.27	2235924.33
42	9587	494632.51	2236653.00	42	9628	494306.21	2236376.11	42	9669	494097.23	2236308.19	42	9710	493970.72	2236131.55	42	9751	493668.07	2235923.67
42	9588	494630.73	2236633.23	42	9629	494304.28	2236375.64	42	9670	494093.04	2236306.77	42	9711	493969.71	2236127.91	42	9752	493663.85	2235923.18
42	9589	494627.19	2236616.70	42	9630	494300.32	2236374.13	42	9671	494087.87	2236303.55	42	9712	493969.30	2236125.02	42	9753	493627.83	2235915.09
42	9590	494626.21	2236612.37	42	9631	494296.31	2236372.77	42	9672	494085.55	2236301.99	42	9713	493969.30	2236123.71	42	9754	493606.42	2235913.25
42	9591	494622.29	2236595.15	42	9632	494294.52	2236371.91	42	9673	494082.37	2236299.32	42	9714	493967.44	2236122.52	42	9755	493601.99	2235912.40
42	9592	494622.04	2236594.04	42	9633	494290.96	2236369.61	42	9674	494079.67	2236297.06	42	9715	493965.55	2236121.59	42	9756	493597.54	2235911.67
42	9593	494620.05	2236585.87	42	9634	494287.31	2236367.45	42	9675	494077.73	2236295.05	42	9716	493963.08	2236119.66	42	9757	493587.56	2235909.07
42	9594	494600.18	2236574.11	42	9635	494273.52	2236357.19	42	9676	494075.45	2236291.97	42	9717	493960.46	2236117.93	42	9758	493570.40	2235903.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	9595	494534.45	2236534.32	42	9636	494270.56	2236354.47	42	9677	494073.00	2236289.01	42	9718	493937.12	2236098.83	42	9759	493566.58	2235902.55
42	9596	494532.98	2236533.43	42	9637	494267.48	2236351.90	42	9678	494072.35	2236287.77	42	9719	493936.47	2236098.18	42	9760	493565.54	2235901.95
42	9597	494529.96	2236531.45	42	9638	494263.83	2236348.14	42	9679	494071.52	2236286.64	42	9720	493932.80	2236094.48	42	9761	493561.05	2235899.30
42	9598	494497.00	2236508.10	42	9639	494260.44	2236344.64	42	9680	494069.94	2236283.15	42	9721	493929.76	2236091.41	42	9762	493557.57	2235897.25
42	9599	494466.83	2236494.42	42	9640	494253.47	2236337.47	42	9681	494068.16	2236279.75	42	9722	493929.27	2236090.64	42	9763	493551.76	2235892.94
42	9600	494447.76	2236485.78	42	9641	494230.28	2236331.36	42	9682	494067.78	2236278.40	42	9723	493926.45	2236086.25	42	9764	493531.25	2235877.76
42	9601	494443.92	2236483.38	42	9642	494212.00	2236326.55	42	9683	494066.32	2236274.09	42	9724	493924.11	2236082.61	42	9765	493526.25	2235874.06
42	9602	494438.89	2236480.25	42	9643	494210.25	2236325.88	42	9684	494059.26	2236253.32	42	9725	493919.43	2236072.48	42	9766	493521.57	2235872.27
42	9767	493515.81	2235880.59	42	9808	493343.51	2235895.42	42	9849	493217.53	2235851.90	42	9890	493068.97	2235691.85	42	9931	492311.16	2235383.69
42	9768	493514.54	2235882.35	42	9809	493340.04	2235895.77	42	9850	493215.87	2235849.75	42	9891	493044.54	2235668.48	42	9932	492310.17	2235383.20
42	9769	493511.70	2235885.37	42	9810	493336.61	2235896.35	42	9851	493214.00	2235847.77	42	9892	493042.63	2235666.23	42	9933	492309.12	2235382.88
42	9770	493508.27	2235889.03	42	9811	493334.85	2235896.28	42	9852	493212.69	2235845.62	42	9893	493040.53	2235664.16	42	9934	492277.25	2235369.42
42	9771	493507.38	2235889.97	42	9812	493333.10	2235896.45	42	9853	493211.15	2235843.62	42	9894	493032.35	2235654.40	42	9935	492275.47	2235368.44
42	9772	493491.80	2235903.43	42	9813	493329.64	2235896.07	42	9854	493210.31	2235842.26	42	9895	493006.10	2235622.36	42	9936	492274.38	2235368.01
42	9773	493488.09	2235906.01	42	9814	493326.16	2235895.93	42	9855	493199.82	2235825.21	42	9896	493005.01	2235620.97	42	9937	492273.58	2235367.69
42	9774	493484.45	2235908.69	42	9815	493315.32	2235894.19	42	9856	493198.43	2235822.32	42	9897	492987.61	2235598.91	42	9938	492270.91	2235365.92
42	9775	493483.22	2235909.39	42	9816	493309.58	2235893.28	42	9857	493196.82	2235819.55	42	9898	492956.36	2235579.56	42	9939	492268.10	2235364.37
42	9776	493479.05	2235911.15	42	9817	493307.48	2235893.01	42	9858	493190.00	2235804.42	42	9899	492936.92	2235572.61	42	9940	492266.56	2235363.04
42	9777	493474.93	2235913.02	42	9818	493304.53	2235891.99	42	9859	493184.83	2235799.93	42	9900	492925.84	2235568.64	42	9941	492264.87	2235361.92
42	9778	493455.81	2235919.39	42	9819	493301.52	2235891.22	42	9860	493183.87	2235798.90	42	9901	492922.55	2235567.33	42	9942	492251.16	2235350.60
42	9779	493453.73	2235919.85	42	9820	493299.61	2235890.27	42	9861	493182.76	2235798.03	42	9902	492915.91	2235564.41	42	9943	492235.80	2235337.92
42	9780	493451.73	2235920.56	42	9821	493297.60	2235889.57	42	9862	493180.31	2235795.09	42	9903	492892.28	2235555.82	42	9944	492203.49	2235314.93
42	9781	493448.64	2235920.97	42	9822	493294.94	2235887.96	42	9863	493177.70	2235792.29	42	9904	492855.94	2235543.22	42	9945	492199.00	2235311.73
42	9782	493445.61	2235921.64	42	9823	493292.15	2235886.58	42	9864	493176.97	2235791.08	42	9905	492851.68	2235541.20	42	9946	492196.20	2235309.27
42	9783	493443.48	2235921.66	42	9824	493290.53	2235885.46	42	9865	493175.07	2235790.90	42	9906	492847.39	2235539.26	42	9947	492193.27	2235306.97
42	9784	493441.37	2235921.94	42	9825	493288.66	2235884.16	42	9866	493171.72	2235790.36	42	9907	492820.19	2235523.40	42	9948	492192.29	2235305.81
42	9785	493438.26	2235921.70	42	9826	493286.39	2235882.03	42	9867	493168.33	2235790.06	42	9908	492796.40	2235509.52	42	9949	492191.16	2235304.81
42	9786	493435.15	2235921.72	42	9827	493283.95	2235880.10	42	9868	493166.57	2235789.52	42	9909	492794.18	2235507.89	42	9950	492188.94	2235301.82
42	9787	493433.07	2235921.30	42	9828	493282.59	2235878.46	42	9869	493164.76	2235789.22	42	9910	492791.80	2235506.48	42	9951	492186.54	2235298.97
42	9788	493430.94	2235921.13	42	9829	493281.04	2235877.01	42	9870	493153.07	2235786.04	42	9911	492766.94	2235488.04	42	9952	492172.20	2235277.72
42	9789	493417.49	2235918.65	42	9830	493279.26	2235874.45	42	9871	493148.84	2235784.39	42	9912	492728.07	2235466.79	42	9953	492147.84	2235259.64
42	9790	493414.69	2235917.83	42	9831	493277.27	2235872.05	42	9872	493145.79	2235783.30	42	9913	492721.83	2235466.79	42	9954	492123.55	2235246.89
42	9791	493411.82	2235917.26	42	9832	493276.29	2235870.17	42	9873	493144.56	2235782.86	42	9914	492693.45	2235467.72	42	9955	492122.95	2235246.57
42	9792	493409.69	2235916.35	42	9833	493275.72	2235869.36	42	9874	493139.53	2235779.75	42	9915	492651.17	2235474.88	42	9956	492122.42	2235246.22
42	9793	493407.46	2235915.69	42	9834	493249.70	2235867.26	42	9875	493135.66	2235777.37	42	9916	492621.51	2235480.47	42	9957	492121.81	2235245.81
42	9794	493404.81	2235914.41	42	9835	493248.60	2235867.05	42	9876	493131.39	2235773.29	42	9917	492616.88	2235480.84	42	9958	492121.45	2235245.64
42	9795	493402.21	2235913.16	42	9836	493247.23	2235866.79	42	9877	493128.10	2235770.15	42	9918	492612.27	2235481.33	42	9959	492120.57	2235245.23
42	9796	493400.31	2235911.82	42	9837	493244.71	2235866.60	42	9878	493124.29	2235765.66	42	9919	492568.93	2235481.20	42	9960	492119.84	2235244.69
42	9797	493398.27	2235910.72	42	9838	493242.10	2235865.83	42	9879	493118.19	2235758.46	42	9920	492567.72	2235481.27	42	9961	492117.47	2235242.92
42	9798	493396.05	2235908.82	42	9839	493239.43	2235865.33	42	9880	493115.64	2235754.73	42	9921	492563.74	2235480.66	42	9962	492114.26	2235240.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	9799	493393.66	2235907.14	42	9840	493237.10	2235864.36	42	9881	493112.99	2235751.08	42	9922	492559.73	2235480.24	42	9963	492113.30	2235239.79
42	9800	493392.08	2235905.44	42	9841	493234.68	2235863.65	42	9882	493101.52	2235731.17	42	9923	492557.39	2235479.68	42	9964	492112.20	2235238.97
42	9801	493390.32	2235903.94	42	9842	493232.29	2235862.36	42	9883	493091.51	2235715.48	42	9924	492553.63	2235478.25	42	9965	492107.26	2235234.39
42	9802	493388.53	2235901.62	42	9843	493229.78	2235861.31	42	9884	493089.59	2235711.64	42	9925	492549.79	2235477.01	42	9966	492096.21	2235224.15
42	9803	493386.55	2235899.48	42	9844	493227.71	2235859.88	42	9885	493087.98	2235708.42	42	9926	492547.62	2235475.98	42	9967	492093.79	2235221.38
42	9804	493380.57	2235891.51	42	9845	493225.49	2235858.68	42	9886	493086.83	2235706.13	42	9927	492535.39	2235469.81	42	9968	492091.20	2235218.76
42	9805	493379.27	2235890.28	42	9846	493223.42	2235856.92	42	9887	493086.38	2235704.40	42	9928	492511.93	2235457.98	42	9969	492064.77	2235185.80
42	9806	493374.34	2235889.12	42	9847	493221.18	2235855.37	42	9888	493075.75	2235697.29	42	9929	492477.14	2235443.35	42	9970	492062.82	2235183.36
42	9807	493365.65	2235890.85	42	9848	493219.45	2235853.54	42	9889	493073.16	2235695.21	42	9930	492399.70	2235416.58	42	9971	492046.84	2235167.39
42	9972	492023.49	2235146.19	42	10013	491594.43	2234781.34	42	10054	491358.87	2234622.59	42	10095	491791.73	2234699.89	42	10136	492200.99	2235175.05
42	9973	491996.02	2235127.67	42	10014	491594.00	2234781.09	42	10055	491359.31	2234623.66	42	10096	491794.15	2234701.36	42	10137	492204.32	2235177.02
42	9974	491992.93	2235125.07	42	10015	491590.47	2234777.94	42	10056	491384.97	2234639.32	42	10097	491795.91	2234703.02	42	10138	492238.67	2235202.52
42	9975	491989.72	2235122.63	42	10016	491586.88	2234774.86	42	10057	491402.75	2234644.74	42	10098	491797.84	2234704.46	42	10139	492241.04	2235204.70
42	9976	491940.12	2235075.96	42	10017	491586.57	2234774.46	42	10058	491417.88	2234645.94	42	10099	491799.70	2234706.59	42	10140	492243.59	2235206.69
42	9977	491937.86	2235073.34	42	10018	491586.20	2234774.13	42	10059	491452.98	2234646.26	42	10100	491801.76	2234708.53	42	10141	492244.88	2235208.23
42	9978	491935.42	2235070.88	42	10019	491574.26	2234760.99	42	10060	491453.54	2234646.32	42	10101	491803.13	2234710.52	42	10142	492246.36	2235209.59
42	9979	491922.32	2235054.60	42	10020	491563.79	2234751.79	42	10061	491454.10	2234646.28	42	10102	491804.72	2234712.33	42	10143	492248.23	2235212.22
42	9980	491920.76	2235052.18	42	10021	491548.60	2234749.31	42	10062	491486.92	2234647.32	42	10103	491819.94	2234733.93	42	10144	492250.31	2235214.69
42	9981	491918.98	2235049.92	42	10022	491451.50	2234746.25	42	10063	491533.79	2234648.80	42	10104	491820.24	2234734.46	42	10145	492252.08	2235217.32
42	9982	491879.99	2234988.07	42	10023	491415.22	2234745.92	42	10064	491555.01	2234649.47	42	10105	491820.63	2234734.92	42	10146	492264.36	2235235.51
42	9983	491828.62	2234929.28	42	10024	491413.47	2234745.72	42	10065	491558.24	2234649.91	42	10106	491822.78	2234739.02	42	10147	492275.48	2235243.42
42	9984	491795.34	2234897.15	42	10025	491411.72	2234745.76	42	10066	491561.48	2234650.09	42	10107	491825.04	2234743.06	42	10148	492291.78	2235254.99
42	9985	491795.13	2234896.90	42	10026	491389.23	2234743.96	42	10067	491594.06	2234655.41	42	10108	491825.22	2234743.63	42	10149	492295.24	2235257.48
42	9986	491794.88	2234896.70	42	10027	491384.10	2234743.00	42	10068	491597.45	2234656.33	42	10109	491825.50	2234744.17	42	10150	492298.08	2235259.66
42	9987	491791.77	2234892.90	42	10028	491379.13	2234742.08	42	10069	491600.89	2234657.02	42	10110	491836.23	2234770.98	42	10151	492311.36	2235270.63
42	9988	491788.62	2234889.14	42	10029	491378.79	2234741.98	42	10070	491602.48	2234657.70	42	10111	491844.88	2234792.62	42	10152	492314.83	2235273.49
42	9989	491788.47	2234888.86	42	10030	491349.75	2234733.12	42	10071	491604.14	2234658.16	42	10112	491868.81	2234829.08	42	10153	492322.89	2235280.15
42	9990	491788.26	2234888.61	42	10031	491348.77	2234732.71	42	10072	491607.26	2234659.76	42	10113	491899.60	2234858.80	42	10154	492346.45	2235290.42
42	9991	491769.31	2234859.73	42	10032	491347.73	2234732.46	42	10073	491610.49	2234661.15	42	10114	491900.97	2234860.43	42	10155	492389.67	2235306.30
42	9992	491758.52	2234843.28	42	10033	491343.96	2234730.67	42	10074	491611.90	2234662.15	42	10115	491902.53	2234861.88	42	10156	492412.66	2235314.79
42	9993	491756.23	2234838.84	42	10034	491340.13	2234729.05	42	10075	491613.43	2234662.94	42	10116	491957.86	2234925.21	42	10157	492424.24	2235319.23
42	9994	491753.90	2234834.42	42	10035	491339.25	2234728.43	42	10076	491616.15	2234665.17	42	10117	491960.10	2234928.39	42	10158	492511.34	2235349.37
42	9995	491743.38	2234808.12	42	10036	491338.28	2234727.98	42	10077	491619.02	2234667.20	42	10118	491962.50	2234931.44	42	10159	492512.83	2235350.06
42	9996	491735.55	2234788.55	42	10037	491336.49	2234726.88	42	10078	491642.39	2234687.73	42	10119	492002.04	2234994.16	42	10160	492514.40	2235350.54
42	9997	491724.67	2234788.06	42	10038	491300.74	2234705.06	42	10079	491644.29	2234689.80	42	10120	492011.17	2235005.51	42	10161	492552.28	2235366.47
42	9998	491645.42	2234789.98	42	10039	491307.96	2234701.10	42	10080	491644.49	2234689.98	42	10121	492052.27	2235044.18	42	10162	492555.41	2235367.91
42	9999	491630.70	2234790.34	42	10040	491316.87	2234656.33	42	10081	491709.15	2234688.41	42	10122	492055.29	2235047.02	42	10163	492582.02	2235381.33
42	10000	491624.42	2234790.50	42	10041	491327.88	2234601.03	42	10082	491723.97	2234688.05	42	10123	492082.39	2235065.29	42	10164	492584.22	2235381.33
42	10001	491623.93	2234790.46	42	10042	491333.83	2234571.11	42	10083	491725.70	2234688.19	42	10124	492085.14	2235067.61	42	10165	492607.60	2235381.33
42	10002	491623.43	2234790.51	42	10043	491335.31	2234572.79	42	10084	491727.43	2234688.08	42	10125	492088.04	2235069.73	42	10166	492644.40	2235374.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	10003	491618.72	2234790.04	42	10044	491337.61	2234576.01	42	10085	491758.94	2234689.50	42	10126	492114.95	2235094.16	42	10167	492680.08	2235368.56
42	10004	491614.00	2234789.66	42	10045	491340.06	2234579.11	42	10086	491763.57	2234690.19	42	10127	492115.76	2235095.06	42	10168	492683.46	2235368.34
42	10005	491613.53	2234789.51	42	10046	491343.41	2234584.41	42	10087	491768.20	2234690.79	42	10128	492116.70	2235095.83	42	10169	492686.81	2235367.88
42	10006	491613.03	2234789.46	42	10047	491345.18	2234587.97	42	10088	491775.35	2234692.48	42	10129	492135.46	2235114.59	42	10170	492719.38	2235366.82
42	10007	491608.52	2234788.02	42	10048	491347.12	2234591.44	42	10089	491777.63	2234693.28	42	10130	492137.19	2235116.72	42	10171	492721.01	2235366.79
42	10008	491603.99	2234786.67	42	10049	491349.22	2234596.33	42	10090	491779.98	2234693.81	42	10131	492139.12	2235118.67	42	10172	492740.84	2235366.79
42	10009	491603.55	2234786.43	42	10050	491351.39	2234601.40	42	10091	491782.55	2234695.00	42	10132	492147.95	2235129.69	42	10173	492744.91	2235366.96
42	10010	491603.08	2234786.28	42	10051	491351.87	2234602.94	42	10092	491785.22	2234695.93	42	10133	492166.91	2235153.32	42	10174	492748.08	2235367.45
42	10011	491598.97	2234783.93	42	10052	491352.57	2234604.40	42	10093	491787.28	2234697.19	42	10134	492175.32	2235161.12	42	10175	492751.24	2235367.88
42	10012	491594.81	2234781.66	42	10053	491358.56	2234621.31	42	10094	491789.47	2234698.20	42	10135	492197.76	2235172.90	42	10176	492753.18	2235368.51
42	10177	492755.18	2235368.89	42	10218	493177.70	2235660.55	42	10259	493293.10	2235770.17	42	10300	493472.70	2235779.51	42	10341	493844.51	2235861.60
42	10178	492758.13	2235370.12	42	10219	493178.89	2235663.73	42	10260	493295.96	2235771.00	42	10301	493476.10	2235778.22	42	10342	493861.05	2235871.97
42	10179	492761.18	2235371.11	42	10220	493179.95	2235667.84	42	10261	493299.15	2235771.34	42	10302	493479.41	2235776.71	42	10343	493871.35	2235878.78
42	10180	492762.95	2235372.13	42	10221	493180.09	2235668.40	42	10262	493301.09	2235771.96	42	10303	493480.97	2235776.36	42	10344	493875.28	2235881.96
42	10181	492764.83	2235372.92	42	10222	493180.87	2235669.63	42	10263	493303.09	2235772.34	42	10304	493482.47	2235775.80	42	10345	493879.48	2235885.36
42	10182	492817.94	2235401.95	42	10223	493187.60	2235680.26	42	10264	493306.05	2235773.57	42	10305	493486.07	2235775.24	42	10346	493899.44	2235905.60
42	10183	492820.29	2235403.45	42	10224	493193.09	2235689.78	42	10265	493309.09	2235774.56	42	10306	493489.62	2235774.45	42	10347	493907.10	2235912.31
42	10184	492823.74	2235405.67	42	10225	493193.62	2235690.72	42	10266	493331.87	2235784.74	42	10307	493520.78	2235770.91	42	10348	493902.47	2235902.79
42	10185	492849.17	2235424.53	42	10226	493195.52	2235690.72	42	10267	493332.37	2235784.92	42	10308	493522.27	2235770.90	42	10349	493901.52	2235900.16
42	10186	492877.88	2235441.28	42	10227	493199.43	2235690.73	42	10268	493336.39	2235787.35	42	10309	493523.74	2235770.66	42	10350	493900.31	2235897.64
42	10187	492893.69	2235450.50	42	10228	493200.53	2235690.65	42	10269	493340.86	2235790.06	42	10310	493527.48	2235770.85	42	10351	493899.74	2235895.26
42	10188	492925.34	2235461.67	42	10229	493204.62	2235691.19	42	10270	493341.32	2235790.33	42	10311	493531.23	2235770.82	42	10352	493898.91	2235892.97
42	10189	492950.44	2235470.51	42	10230	493209.79	2235691.88	42	10271	493344.31	2235793.15	42	10312	493532.69	2235771.12	42	10353	493898.52	2235890.19
42	10190	492953.98	2235471.90	42	10231	493210.89	2235692.03	42	10272	493345.94	2235792.81	42	10313	493534.18	2235771.20	42	10354	493897.87	2235887.47
42	10191	492985.97	2235484.14	42	10232	493214.78	2235693.41	42	10273	493365.84	2235788.85	42	10314	493537.80	2235772.16	42	10355	493896.79	2235879.27
42	10192	492995.09	2235487.21	42	10233	493219.70	2235695.16	42	10274	493370.84	2235788.43	42	10315	493541.47	2235772.91	42	10356	493885.12	2235846.39
42	10193	492999.77	2235489.47	42	10234	493220.74	2235695.53	42	10275	493376.25	2235787.98	42	10316	493542.84	2235773.50	42	10357	493884.27	2235842.87
42	10194	493004.51	2235491.76	42	10235	493224.26	2235697.69	42	10276	493381.24	2235788.61	42	10317	493544.28	2235773.89	42	10358	493883.19	2235839.40
42	10195	493049.12	2235519.38	42	10236	493227.87	2235699.69	42	10277	493386.62	2235789.29	42	10318	493563.41	2235781.26	42	10359	493883.05	2235837.80
42	10196	493052.17	2235521.73	42	10237	493229.64	2235701.00	42	10278	493415.30	2235796.01	42	10319	493571.22	2235784.28	42	10360	493882.67	2235836.23
42	10197	493055.34	2235523.92	42	10238	493237.23	2235706.83	42	10279	493415.64	2235796.13	42	10320	493577.68	2235787.83	42	10361	493882.57	2235832.61
42	10198	493057.39	2235525.78	42	10239	493242.71	2235711.05	42	10280	493417.91	2235796.92	42	10321	493587.83	2235795.28	42	10362	493882.24	2235828.99
42	10199	493059.87	2235528.72	42	10240	493243.85	2235711.93	42	10281	493420.60	2235797.57	42	10322	493589.53	2235796.53	42	10363	493882.58	2235803.66
42	10200	493062.52	2235531.52	42	10241	493245.95	2235713.92	42	10282	493422.84	2235798.64	42	10323	493609.53	2235811.29	42	10364	493882.79	2235787.48
42	10201	493064.34	2235533.89	42	10242	493248.22	2235715.71	42	10283	493425.18	2235799.45	42	10324	493612.98	2235812.23	42	10365	493876.04	2235773.16
42	10202	493084.98	2235560.89	42	10243	493249.73	2235717.51	42	10284	493427.54	2235800.88	42	10325	493618.31	2235813.69	42	10366	493874.75	2235769.47
42	10203	493112.86	2235594.69	42	10244	493251.43	2235719.13	42	10285	493430.03	2235802.08	42	10326	493619.48	2235814.01	42	10367	493872.85	2235765.23
42	10204	493115.80	2235598.26	42	10245	493253.06	2235721.52	42	10286	493432.00	2235803.58	42	10327	493620.70	2235814.11	42	10368	493870.78	2235757.07
42	10205	493134.95	2235616.58	42	10246	493254.91	2235723.74	42	10287	493434.12	2235804.87	42	10328	493629.75	2235815.74	42	10369	493863.36	2235731.89
42	10206	493149.75	2235626.47	42	10247	493256.01	2235725.82	42	10288	493437.14	2235807.23	42	10329	493643.08	2235816.38	42	10370	493862.75	2235728.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	10207	493153.11	2235629.27	42	10248	493257.34	2235727.75	42	10289	493438.32	2235808.44	42	10330	493646.44	2235816.78	42	10371	493861.89	2235725.10
42	10208	493156.56	2235631.94	42	10249	493257.70	2235728.64	42	10290	493441.83	2235811.77	42	10331	493677.65	2235823.79	42	10372	493861.18	2235719.14
42	10209	493157.85	2235633.17	42	10250	493258.44	2235730.43	42	10291	493446.34	2235805.26	42	10332	493681.60	2235824.68	42	10373	493859.71	2235710.16
42	10210	493164.06	2235639.12	42	10251	493259.40	2235732.24	42	10292	493448.69	2235802.13	42	10333	493710.46	2235826.14	42	10374	493858.34	2235704.25
42	10211	493165.06	2235640.09	42	10252	493264.16	2235736.22	42	10293	493458.82	2235790.29	42	10334	493747.40	2235828.02	42	10375	493854.78	2235688.82
42	10212	493167.26	2235642.68	42	10253	493267.57	2235740.22	42	10294	493459.08	2235789.98	42	10335	493757.70	2235829.53	42	10376	493853.25	2235682.21
42	10213	493169.64	2235645.11	42	10254	493271.16	2235744.04	42	10295	493461.49	2235787.26	42	10336	493784.98	2235837.13	42	10377	493844.96	2235646.38
42	10214	493171.81	2235648.07	42	10255	493271.95	2235745.36	42	10296	493463.92	2235785.18	42	10337	493787.67	2235838.18	42	10378	493837.38	2235613.36
42	10215	493173.42	2235651.07	42	10256	493273.85	2235748.52	42	10297	493466.97	2235783.21	42	10338	493790.44	2235838.97	42	10379	493833.99	2235608.77
42	10216	493175.24	2235653.94	42	10257	493276.65	2235753.32	42	10298	493469.90	2235781.04	42	10339	493836.17	2235857.31	42	10380	493830.51	2235602.52
42	10217	493176.75	2235657.28	42	10258	493284.04	2235769.70	42	10299	493471.36	2235780.38	42	10340	493840.32	2235859.50	42	10381	493823.31	2235587.03
42	10382	493822.26	2235584.63	42	10423	493657.53	2235326.77	42	10464	493381.86	2235099.28	42	10505	493188.68	2234795.06	42	10546	492945.78	2234571.32
42	10383	493817.06	2235572.80	42	10424	493657.00	2235326.80	42	10465	493374.98	2235094.50	42	10506	493183.60	2234792.01	42	10547	492924.00	2234553.16
42	10384	493815.60	2235568.06	42	10425	493652.35	2235326.07	42	10466	493371.03	2235090.96	42	10507	493175.81	2234786.31	42	10548	492922.53	2234551.64
42	10385	493813.98	2235562.81	42	10426	493647.69	2235325.44	42	10467	493366.22	2235086.41	42	10508	493163.72	2234776.18	42	10549	492920.88	2234550.32
42	10386	493813.71	2235559.71	42	10427	493647.19	2235325.26	42	10468	493361.73	2235080.63	42	10509	493134.42	2234760.72	42	10550	492918.30	2234547.77
42	10387	493813.54	2235557.87	42	10428	493646.67	2235325.18	42	10469	493357.56	2235074.10	42	10510	493120.01	2234751.89	42	10551	492915.85	2234544.78
42	10388	493813.05	2235552.40	42	10429	493620.49	2235318.20	42	10470	493354.30	2235067.18	42	10511	493113.19	2234746.93	42	10552	492913.24	2234541.92
42	10389	493813.42	2235528.29	42	10430	493616.64	2235316.72	42	10471	493352.12	2235062.02	42	10512	493104.08	2234739.07	42	10553	492903.15	2234528.28
42	10390	493809.05	2235526.13	42	10431	493612.73	2235315.42	42	10472	493349.22	2235053.36	42	10513	493084.56	2234719.38	42	10554	492902.30	2234527.25
42	10391	493806.69	2235524.64	42	10432	493611.77	2235314.86	42	10473	493343.73	2235038.45	42	10514	493076.29	2234712.17	42	10555	492898.08	2234524.36
42	10392	493804.19	2235523.38	42	10433	493610.73	2235314.46	42	10474	493339.24	2235023.63	42	10515	493071.13	2234708.83	42	10556	492881.28	2234513.94
42	10393	493802.28	2235521.85	42	10434	493607.27	2235312.22	42	10475	493337.40	2235015.40	42	10516	493053.98	2234698.05	42	10557	492876.64	2234511.26
42	10394	493800.22	2235520.55	42	10435	493603.71	2235310.14	42	10476	493336.90	2235008.39	42	10517	493049.10	2234694.52	42	10558	492867.29	2234505.84
42	10395	493798.21	2235518.60	42	10436	493573.03	2235287.53	42	10477	493336.69	2235004.25	42	10518	493041.42	2234687.51	42	10559	492861.68	2234502.59
42	10396	493796.03	2235516.85	42	10437	493571.26	2235285.92	42	10478	493336.89	2234999.71	42	10519	493036.57	2234682.44	42	10560	492858.67	2234500.40
42	10397	493794.48	2235514.96	42	10438	493569.32	2235284.52	42	10479	493338.08	2234990.42	42	10520	493028.29	2234678.25	42	10561	492855.53	2234498.40
42	10398	493792.73	2235513.25	42	10439	493562.40	2235278.32	42	10480	493339.22	2234985.06	42	10521	493023.41	2234674.99	42	10562	492853.36	2234496.65
42	10399	493791.18	2235510.92	42	10440	493550.82	2235267.94	42	10481	493341.33	2234977.84	42	10522	493018.93	2234671.71	42	10563	492849.99	2234493.22
42	10400	493789.41	2235508.76	42	10441	493547.72	2235266.47	42	10482	493343.96	2234970.40	42	10523	493010.55	2234662.66	42	10564	492846.04	2234489.19
42	10401	493785.27	2235502.46	42	10442	493541.41	2235263.49	42	10483	493336.44	2234962.80	42	10524	493007.22	2234657.66	42	10565	492842.06	2234484.17
42	10402	493767.35	2235475.19	42	10443	493520.41	2235253.59	42	10484	493333.85	2234961.38	42	10525	493004.91	2234654.26	42	10566	492839.46	2234479.98
42	10403	493765.87	2235472.33	42	10444	493516.05	2235250.92	42	10485	493329.42	2234960.20	42	10526	493000.98	2234646.72	42	10567	492836.56	2234475.29
42	10404	493764.17	2235469.60	42	10445	493511.56	2235248.44	42	10486	493322.65	2234958.33	42	10527	492999.22	2234642.66	42	10568	492833.24	2234468.43
42	10405	493758.90	2235458.76	42	10446	493496.38	2235236.53	42	10487	493315.83	2234955.17	42	10528	492997.73	2234639.13	42	10569	492830.10	2234465.83
42	10406	493750.84	2235442.21	42	10447	493452.89	2235206.51	42	10488	493305.92	2234948.79	42	10529	492994.48	2234629.87	42	10570	492827.93	2234463.61
42	10407	493709.74	2235381.86	42	10448	493443.88	2235199.96	42	10489	493301.13	2234944.45	42	10530	492993.63	2234626.28	42	10571	492825.58	2234461.59
42	10408	493707.47	2235378.52	42	10449	493413.51	2235177.90	42	10490	493297.64	2234940.98	42	10531	492992.56	2234622.75	42	10572	492822.29	2234458.11
42	10409	493692.15	2235359.83	42	10450	493409.90	2235175.02	42	10491	493290.07	2234931.08	42	10532	492991.97	2234619.69	42	10573	492819.32	2234454.20
42	10410	493690.64	2235357.89	42	10451	493407.33	2235172.65	42	10492	493282.68	2234917.58	42	10533	492987.63	2234614.99	42	10574	492816.29	2234450.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	10411	493690.00	2235356.86	42	10452	493403.69	2235168.52	42	10493	493277.54	2234905.32	42	10534	492984.83	2234611.17	42	10575	492814.50	2234447.48
42	10412	493686.40	2235351.09	42	10453	493400.10	2235164.35	42	10494	493274.63	2234891.80	42	10535	492981.95	2234607.42	42	10576	492813.02	2234444.44
42	10413	493685.33	2235348.89	42	10454	493396.08	2235158.54	42	10495	493271.76	2234875.47	42	10536	492981.44	2234606.57	42	10577	492811.31	2234441.52
42	10414	493682.60	2235341.36	42	10455	493392.98	2235153.43	42	10496	493270.47	2234864.46	42	10537	492979.49	2234602.25	42	10578	492800.32	2234417.22
42	10415	493681.85	2235338.23	42	10456	493387.84	2235144.61	42	10497	493268.86	2234850.39	42	10538	492977.34	2234597.50	42	10579	492796.19	2234408.09
42	10416	493680.89	2235333.95	42	10457	493386.55	2235140.37	42	10498	493267.83	2234845.87	42	10539	492977.14	2234597.04	42	10580	492792.81	2234401.01
42	10417	493676.45	2235329.78	42	10458	493383.94	2235133.10	42	10499	493266.64	2234842.28	42	10540	492975.98	2234591.82	42	10581	492773.88	2234361.29
42	10418	493675.00	2235328.42	42	10459	493382.53	2235127.96	42	10500	493249.27	2234820.88	42	10541	492972.35	2234589.87	42	10582	492763.18	2234337.23
42	10419	493673.53	2235327.79	42	10460	493381.50	2235121.57	42	10501	493226.82	2234809.87	42	10542	492964.32	2234584.52	42	10583	492762.12	2234336.00
42	10420	493672.33	2235327.27	42	10461	493380.88	2235117.64	42	10502	493214.24	2234802.95	42	10543	492956.35	2234579.21	42	10584	492756.34	2234330.19
42	10421	493671.04	2235327.23	42	10462	493380.57	2235110.58	42	10503	493206.93	2234801.52	42	10544	492954.20	2234577.70	42	10585	492754.40	2234327.79
42	10422	493658.05	2235326.84	42	10463	493381.05	2235105.30	42	10504	493197.14	2234798.84	42	10545	492947.92	2234573.01	42	10586	492752.27	2234325.55
42	10587	492749.12	2234321.50	42	10628	493035.96	2234510.05	42	10669	493137.28	2234632.92	42	10710	493363.40	2234816.39	42	10751	493461.28	2234982.33
42	10588	492747.67	2234319.16	42	10629	493041.47	2234513.12	42	10670	493138.09	2234633.58	42	10711	493363.87	2234818.36	42	10752	493460.93	2234984.57
42	10589	492746.00	2234316.97	42	10630	493043.23	2234514.15	42	10671	493141.15	2234635.80	42	10712	493364.74	2234821.16	42	10753	493460.45	2234986.34
42	10590	492742.82	2234311.77	42	10631	493046.58	2234516.71	42	10672	493152.45	2234645.93	42	10713	493366.93	2234830.66	42	10754	493460.22	2234988.15
42	10591	492741.66	2234309.35	42	10632	493050.02	2234519.14	42	10673	493153.43	2234647.02	42	10714	493367.24	2234833.12	42	10755	493459.09	2234991.37
42	10592	492740.27	2234307.06	42	10633	493050.72	2234519.88	42	10674	493154.57	2234647.95	42	10715	493367.84	2234835.97	42	10756	493458.20	2234994.66
42	10593	492736.86	2234299.84	42	10634	493055.08	2234523.87	42	10675	493173.77	2234667.34	42	10716	493369.77	2234852.61	42	10757	493457.37	2234996.29
42	10594	492735.50	2234295.98	42	10635	493055.81	2234524.73	42	10676	493174.92	2234668.25	42	10717	493370.86	2234861.97	42	10758	493456.76	2234998.02
42	10595	492733.92	2234291.78	42	10636	493059.20	2234528.69	42	10677	493186.21	2234675.17	42	10718	493372.06	2234868.64	42	10759	493454.99	2235000.93
42	10596	492825.99	2234382.46	42	10637	493061.88	2234531.82	42	10678	493211.26	2234688.19	42	10719	493372.98	2234869.20	42	10760	493453.44	2235003.97
42	10597	492837.45	2234379.59	42	10638	493065.94	2234538.23	42	10679	493214.07	2234689.77	42	10720	493376.10	2234870.51	42	10761	493452.28	2235005.39
42	10598	492837.94	2234379.47	42	10639	493067.54	2234541.50	42	10680	493220.42	2234693.60	42	10721	493386.50	2234876.20	42	10762	493451.33	2235006.95
42	10599	492838.43	2234379.35	42	10640	493069.34	2234544.67	42	10681	493224.50	2234696.73	42	10722	493388.43	2234877.53	42	10763	493448.99	2235009.43
42	10600	492839.59	2234379.06	42	10641	493071.48	2234549.55	42	10682	493285.54	2234725.77	42	10723	493390.50	2234878.64	42	10764	493446.84	2235012.08
42	10601	492868.14	2234384.50	42	10642	493072.17	2234551.74	42	10683	493301.23	2234734.90	42	10724	493398.05	2234883.74	42	10765	493445.42	2235013.23
42	10602	492898.05	2234391.98	42	10643	493073.11	2234553.82	42	10684	493303.17	2234736.09	42	10725	493400.33	2234885.66	42	10766	493444.16	2235014.56
42	10603	492905.41	2234398.21	42	10644	493073.75	2234556.70	42	10685	493305.23	2234737.04	42	10726	493402.78	2234887.37	42	10767	493442.62	2235015.88
42	10604	492908.43	2234401.79	42	10645	493074.44	2234558.89	42	10686	493310.79	2234740.36	42	10727	493405.09	2234889.37	42	10768	493442.11	2235016.24
42	10605	492911.48	2234405.60	42	10646	493076.42	2234560.87	42	10687	493312.97	2234741.99	42	10728	493407.26	2234891.69	42	10769	493442.43	2235017.10
42	10606	492914.59	2234409.37	42	10647	493077.40	2234562.38	42	10688	493315.29	2234743.39	42	10729	493409.61	2234893.81	42	10770	493449.73	2235019.66
42	10607	492917.14	2234413.23	42	10648	493078.57	2234563.73	42	10689	493317.14	2234745.11	42	10730	493421.41	2234907.00	42	10771	493475.75	2235029.03
42	10608	492918.68	2234416.20	42	10649	493080.20	2234566.70	42	10690	493319.16	2234746.63	42	10731	493426.03	2234912.17	42	10772	493481.60	2235031.59
42	10609	492920.45	2234419.05	42	10650	493082.11	2234569.64	42	10691	493320.95	2234748.67	42	10732	493435.84	2234921.08	42	10773	493486.12	2235033.93
42	10610	492921.80	2234421.85	42	10651	493083.02	2234571.44	42	10692	493322.93	2234750.53	42	10733	493437.42	2234922.86	42	10774	493492.43	2235037.61
42	10611	492932.04	2234427.78	42	10652	493084.01	2234574.02	42	10693	493326.07	2234754.14	42	10734	493439.19	2234924.44	42	10775	493498.56	2235043.80
42	10612	492951.74	2234439.97	42	10653	493085.25	2234576.50	42	10694	493327.48	2234756.16	42	10735	493441.60	2234927.08	42	10776	493506.05	2235051.52
42	10613	492953.64	2234441.20	42	10654	493085.88	2234578.89	42	10695	493329.11	2234758.01	42	10736	493443.70	2234929.94	42	10777	493508.05	2235058.07
42	10614	492961.88	2234446.85	42	10655	493086.76	2234581.20	42	10696	493330.47	2234760.43	42	10737	493445.99	2234932.66	42	10778	493509.67	2235061.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	10615	492964.17	2234448.80	42	10656	493087.20	2234583.93	42	10697	493332.06	2234762.70	42	10738	493449.58	2234937.94	42	10779	493512.43	2235068.87
42	10616	492966.63	2234450.53	42	10657	493087.89	2234586.61	42	10698	493333.02	2234764.97	42	10739	493449.67	2234938.12	42	10780	493513.62	2235074.46
42	10617	492970.90	2234454.28	42	10658	493089.35	2234596.23	42	10699	493334.23	2234767.13	42	10740	493451.41	2234941.38	42	10781	493514.97	2235082.98
42	10618	492973.59	2234457.20	42	10659	493090.74	2234596.98	42	10700	493334.88	2234768.64	42	10741	493452.82	2234943.69	42	10782	493514.92	2235092.15
42	10619	492976.43	2234459.98	42	10660	493092.43	2234598.08	42	10701	493344.33	2234779.10	42	10742	493453.43	2234944.71	42	10783	493514.61	2235095.03
42	10620	492981.07	2234465.58	42	10661	493092.81	2234598.39	42	10702	493346.58	2234782.17	42	10743	493456.00	2234950.17	42	10784	493514.16	2235099.11
42	10621	492982.76	2234467.74	42	10662	493096.86	2234601.69	42	10703	493348.99	2234785.11	42	10744	493457.36	2234954.07	42	10785	493513.04	2235103.39
42	10622	492990.86	2234478.70	42	10663	493100.54	2234604.68	42	10704	493351.44	2234788.84	42	10745	493458.89	2234957.91	42	10786	493511.64	2235108.69
42	10623	493007.37	2234492.48	42	10664	493101.23	2234605.38	42	10705	493352.97	2234791.78	42	10746	493459.93	2234961.58	42	10787	493509.58	2235113.48
42	10624	493008.79	2234493.66	42	10665	493112.03	2234616.66	42	10706	493354.71	2234794.59	42	10747	493460.87	2234967.10	42	10788	493505.42	2235121.09
42	10625	493012.92	2234496.74	42	10666	493124.96	2234624.54	42	10707	493358.01	2234801.42	42	10748	493461.74	2234972.63	42	10789	493509.96	2235124.37
42	10626	493024.76	2234504.64	42	10667	493128.14	2234626.61	42	10708	493359.13	2234804.52	42	10749	493461.49	2234977.13	42	10790	493522.28	2235132.90
42	10627	493032.99	2234508.52	42	10668	493135.17	2234631.19	42	10709	493360.50	2234807.58	42	10750	493461.42	2234978.74	42	10791	493527.63	2235136.61
42	10792	493555.26	2235155.74	42	10833	493877.13	2235448.79	42	10874	494336.54	2235134.69	43	10913	496508.36	2237393.22	45	10952	492424.27	2236255.67
42	10793	493568.67	2235166.04	42	10834	493881.30	2235451.35	42	10875	494351.66	2235100.13	43	10914	496520.29	2237394.62	45	10953	492434.27	2236260.68
42	10794	493602.20	2235181.81	42	10835	493881.83	2235451.77	42	10876	494352.80	2235097.71	43	10915	496526.21	2237395.96	45	10954	492437.82	2236262.95
42	10795	493653.49	2235222.84	42	10836	493885.33	2235455.18	42	10877	494354.91	2235094.43	43	10916	496532.26	2237396.40	45	10955	492441.46	2236265.08
42	10796	493668.94	2235227.23	42	10837	493888.88	2235458.55	42	10878	494356.83	2235091.05	43	10917	496546.56	2237400.55	45	10956	492505.66	2236312.23
42	10797	493684.73	2235227.60	42	10838	493892.03	2235463.13	42	10879	494357.38	2235090.33	43	10918	496561.08	2237403.82	45	10957	492537.76	2236329.74
42	10798	493688.75	2235228.14	42	10839	493894.80	2235467.16	42	8759	494364.40	2235088.11	43	10919	496566.59	2237406.36	45	10958	492583.79	2236353.76
42	10799	493692.79	2235228.50	42	10840	493901.59	2235479.79	42	10880	496250.82	2237431.30	43	10920	496572.42	2237408.05	45	10959	492617.06	2236365.77
42	10800	493695.09	2235229.00	42	10841	493902.58	2235481.63	42	10881	496251.21	2237431.84	43	10921	496585.54	2237415.08	45	10960	492656.65	2236375.92
42	10801	493698.91	2235230.37	42	10842	493915.85	2235473.70	42	10882	496252.76	2237473.15	43	10922	496599.06	2237421.30	45	10961	492658.03	2236376.43
42	10802	493702.78	2235231.56	42	10843	493922.15	2235466.00	42	10883	496259.34	2237480.90	43	10923	496603.92	2237424.93	45	10962	492659.47	2236376.73
42	10803	493722.21	2235239.81	42	10844	493932.61	2235453.21	42	10884	496262.83	2237488.26	43	10924	496609.27	2237427.80	45	10963	492686.33	2236385.33
42	10804	493725.31	2235241.53	42	10845	493943.67	2235439.68	42	10885	496263.99	2237497.17	43	10925	496626.18	2237439.28	45	10964	492687.01	2236385.63
42	10805	493728.51	2235243.03	42	10846	493949.66	2235432.36	42	10886	496263.99	2237505.31	43	10926	496642.82	2237450.58	45	10965	492687.73	2236385.80
42	10806	493732.06	2235245.14	42	10847	493952.92	2235429.12	42	10887	496260.89	2237511.51	43	10927	496643.47	2237451.02	45	10966	492724.26	2236398.69
42	10807	493759.34	2235270.42	42	10848	493956.10	2235425.81	42	10888	496253.92	2237508.41	43	10928	496647.79	2237450.35	45	10967	492728.64	2236400.78
42	10808	493760.79	2235272.09	42	10849	493960.95	2235422.52	42	10889	496238.81	2237492.52	43	10929	496720.70	2237439.02	45	10968	492733.06	2236402.80
42	10809	493762.43	2235273.58	42	10850	493963.19	2235421.08	42	10890	496234.54	2237475.47	43	10930	496743.75	2237434.64	45	10969	492755.48	2236416.05
42	10810	493764.20	2235276.03	42	10851	493965.34	2235419.69	42	10891	496229.51	2237463.85	43	10931	496786.72	2237426.47	45	10970	492785.65	2236431.65
42	10811	493766.18	2235278.32	42	10852	493968.43	2235418.43	42	10892	496219.43	2237448.74	43	10932	496786.33	2237440.21	45	10971	492789.88	2236434.47
42	10812	493767.25	2235280.26	42	10853	493970.17	2235417.72	42	10893	496237.13	2237438.91	43	10894	496913.43	2237482.84	45	10972	492794.12	2236437.26
42	10813	493768.55	2235282.06	42	10854	493974.43	2235415.99	42	10880	496250.82	2237431.30	44	10933	496247.06	2238153.44	45	10973	492794.35	2236437.45
42	10814	493769.77	2235284.83	42	10855	493975.06	2235415.88	43	10894	496913.43	2237482.84	44	10934	496277.84	2238209.51	45	10974	492811.31	2236451.53
42	10815	493771.23	2235287.47	42	10856	493980.19	2235414.95	43	10895	496864.61	2237527.79	44	10935	496282.24	2238266.68	45	10975	492833.15	2236469.66
42	10816	493771.87	2235289.60	42	10857	493984.71	2235414.14	43	10896	496830.51	2237543.29	44	10936	496278.94	2238319.45	45	10976	492863.43	2236494.78
42	10817	493772.76	2235291.62	42	10858	494079.03	2235407.23	43	10897	496810.36	2237550.26	44	10937	496265.71	2238342.81	45	10977	492863.63	2236494.98
42	10818	493773.74	2235294.65	42	10859	494143.33	2235351.96	43	10898	496772.38	2237544.84	44	10938	496260.25	2238352.44	45	10978	492863.86	2236495.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	10819	493775.84	2235301.21	42	10860	494150.76	2235346.47	43	10899	496764.20	2237587.15	44	10939	496234.41	2238355.73	45	10979	492867.27	2236498.72
42	10820	493776.31	2235303.47	42	10861	494169.13	2235335.25	43	10900	496754.74	2237636.13	44	10940	496231.86	2238355.50	45	10980	492870.73	2236502.26
42	10821	493777.05	2235305.65	42	10862	494210.36	2235310.89	43	10901	496648.64	2237652.62	44	10941	496148.65	2238348.04	45	10981	492870.88	2236502.50
42	10822	493786.22	2235316.85	42	10863	494300.64	2235253.73	43	10902	496607.96	2237650.43	44	10942	496142.61	2238332.65	45	10982	492871.08	2236502.71
42	10823	493788.87	2235320.40	42	10864	494304.01	2235251.60	43	10903	496555.19	2237632.83	44	10943	496144.81	2238311.76	45	10983	492873.67	2236506.92
42	10824	493803.10	2235341.29	42	10865	494308.00	2235236.15	43	10904	496496.91	2237593.25	44	10944	496182.19	2238230.40	45	10984	492876.32	2236511.09
42	10825	493835.54	2235388.92	42	10866	494308.15	2235235.06	43	10905	496478.22	2237591.05	44	10945	496217.37	2238196.32	45	10985	492876.41	2236511.36
42	10826	493837.26	2235392.11	42	10867	494308.61	2235230.74	43	10906	496466.48	2237539.13	44	10946	496234.96	2238165.53	45	10986	492876.56	2236511.60
42	10827	493839.18	2235395.19	42	10868	494308.88	2235229.89	43	10907	496449.63	2237464.61	44	10933	496247.06	2238153.44	45	10987	492963.17	2236691.88
42	10828	493848.58	2235414.52	42	10869	494314.41	2235207.41	43	10908	496407.39	2237375.43	45	10947	492393.16	2236240.92	45	10988	492982.40	2236731.92
42	10829	493852.69	2235422.96	42	10870	494325.64	2235168.00	43	10909	496406.80	2237374.19	45	10948	492393.82	2236241.30	45	10989	492983.39	2236734.68
42	10830	493865.52	2235442.49	42	10871	494326.09	2235166.49	43	10910	496450.39	2237382.36	45	10949	492394.53	2236241.55	45	10990	492984.62	2236737.33
42	10831	493872.99	2235446.18	42	10872	494334.73	2235139.49	43	10911	496488.40	2237389.48	45	10950	492423.29	2236255.19	45	10991	492995.63	2236769.38
42	10832	493873.68	2235446.62	42	10873	494335.77	2235137.14	43	10912	496502.27	2237392.08	45	10951	492423.76	2236255.47	45	10992	493021.34	2236844.25
45	10993	493021.43	2236844.65	45	11034	492985.91	2237058.49	45	11075	492247.92	2236295.76	45	11116	491481.24	2236179.54	45	11157	490769.27	2236139.92
45	10994	493021.60	2236845.02	45	11035	492953.78	2236959.78	45	11076	492244.72	2236296.16	45	11117	491480.02	2236179.60	45	11158	490760.42	2236139.05
45	10995	493040.01	2236901.59	45	11036	492950.52	2236949.76	45	11077	492222.52	2236300.95	45	11118	491465.30	2236179.11	45	11159	490759.21	2236138.80
45	10996	493045.61	2236918.81	45	11037	492926.63	2236876.35	45	11078	492220.19	2236301.20	45	11119	491464.51	2236179.00	45	11160	490757.97	2236138.74
45	10997	493079.61	2237023.27	45	11038	492901.05	2236801.86	45	11079	492217.90	2236301.72	45	11120	491463.72	2236179.03	45	11161	490726.23	2236134.02
45	10998	493102.19	2237062.67	45	11039	492891.00	2236772.59	45	11080	492208.86	2236302.80	45	11121	491446.07	2236177.89	45	11162	490725.47	2236133.83
45	10999	493106.77	2237070.66	45	11040	492866.46	2236721.50	45	11081	492204.97	2236302.86	45	11122	491395.83	2236174.63	45	11163	490724.69	2236133.77
45	11000	493108.24	2237073.23	45	11041	492791.14	2236564.74	45	11082	492201.08	2236303.12	45	11123	491395.37	2236174.56	45	11164	490712.57	2236131.58
45	11001	493111.47	2237078.86	45	11042	492769.29	2236546.61	45	11083	492192.12	2236302.78	45	11124	491394.90	2236174.57	45	11165	490692.92	2236128.03
45	11002	493112.63	2237080.90	45	11043	492734.64	2236517.85	45	11084	492188.68	2236302.29	45	11125	491367.63	2236172.29	45	11166	490692.25	2236127.83
45	11003	493117.48	2237089.35	45	11044	492708.29	2236504.22	45	11085	492185.21	2236302.04	45	11126	491343.17	2236170.25	45	11167	490691.55	2236127.76
45	11004	493132.73	2237115.97	45	11045	492707.11	2236503.44	45	11086	492182.24	2236301.51	45	11127	491342.82	2236170.18	45	11168	490682.19	2236125.80
45	11005	493136.95	2237125.53	45	11046	492705.82	2236502.86	45	11087	492180.61	2236301.04	45	11128	491342.46	2236170.18	45	11169	490658.44	2236120.82
45	11006	493139.09	2237135.76	45	11047	492687.58	2236492.08	45	11088	492178.92	2236300.80	45	11129	491281.77	2236164.25	45	11170	490653.68	2236119.82
45	11007	493139.06	2237146.21	45	11048	492645.41	2236477.81	45	11089	492149.29	2236293.41	45	11130	491264.87	2236162.60	45	11171	490653.10	2236119.63
45	11008	493136.85	2237156.43	45	11049	492608.25	2236466.75	45	11090	492130.40	2236288.69	45	11131	491264.64	2236162.55	45	11172	490652.50	2236119.55
45	11009	493132.57	2237165.97	45	11050	492589.91	2236462.04	45	11091	492129.74	2236288.45	45	11132	491264.39	2236162.55	45	11173	490615.40	2236110.83
45	11010	493126.40	2237174.40	45	11051	492587.67	2236461.21	45	11092	492129.06	2236288.34	45	11133	491083.63	2236143.12	45	11174	490614.86	2236110.71
45	11011	493118.83	2237181.17	45	11052	492585.34	2236460.64	45	11093	492102.12	2236280.81	45	11134	491006.75	2236135.67	45	11175	490608.52	2236109.22
45	11012	493118.60	2237181.37	45	11053	492574.18	2236456.61	45	11094	492081.51	2236275.06	45	11135	490930.03	2236129.65	45	11176	490608.13	2236109.08
45	11013	493109.54	2237186.57	45	11054	492553.85	2236449.26	45	11095	492059.32	2236268.86	45	11136	490905.46	2236128.13	45	11177	490607.72	2236109.02
45	11014	493104.10	2237188.32	45	11055	492546.66	2236446.67	45	11096	492025.34	2236260.27	45	11137	490898.36	2236127.95	45	11178	490544.89	2236093.15
45	11015	493099.58	2237189.77	45	11056	492543.64	2236445.20	45	11097	492008.71	2236256.62	45	11138	490892.13	2236128.74	45	11179	490496.72	2236080.94
45	11016	493089.18	2237190.83	45	11057	492540.52	2236443.97	45	11098	491970.25	2236248.82	45	11139	490889.29	2236128.88	45	11180	490496.52	2236080.87
45	11017	493078.79	2237189.70	45	11058	492491.09	2236418.18	45	11099	491931.53	2236240.96	45	11140	490888.13	2236128.93	45	11181	490496.31	2236080.83
45	11018	493068.86	2237186.44	45	11059	492490.71	2236417.93	45	11100	491924.00	2236239.48	45	11141	490885.29	2236129.07	45	11182	490472.15	2236074.49



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	11019	493067.07	2237185.39	45	11060	492490.28	2236417.75	45	11101	491915.61	2236237.83	45	11142	490884.26	2236129.12	45	11183	490444.76	2236067.30
45	11020	493059.83	2237181.18	45	11061	492454.82	2236398.41	45	11102	491871.65	2236229.21	45	11143	490877.88	2236129.85	45	11184	490444.20	2236067.09
45	11021	493052.08	2237174.16	45	11062	492452.06	2236396.51	45	11103	491871.39	2236229.16	45	11144	490869.26	2236130.84	45	11185	490443.62	2236066.99
45	11022	493045.96	2237165.69	45	11063	492449.17	2236394.81	45	11104	491843.92	2236223.92	45	11145	490834.88	2236136.15	45	11186	490407.07	2236056.46
45	11023	493036.72	2237149.56	45	11064	492385.67	2236348.18	45	11105	491841.36	2236223.43	45	11146	490834.16	2236136.19	45	11187	490406.41	2236056.19
45	11024	493031.73	2237140.85	45	11065	492379.94	2236345.31	45	11106	491820.01	2236219.36	45	11147	490833.47	2236136.35	45	11188	490405.72	2236056.05
45	11025	493030.71	2237139.07	45	11066	492352.35	2236332.22	45	11107	491737.85	2236204.24	45	11148	490814.09	2236138.78	45	11189	490376.70	2236046.79
45	11026	493027.19	2237132.92	45	11067	492350.90	2236331.59	45	11108	491679.46	2236194.35	45	11149	490811.36	2236139.12	45	11190	490376.05	2236046.51
45	11027	493025.87	2237130.61	45	11068	492324.59	2236320.06	45	11109	491620.97	2236185.51	45	11150	490809.63	2236139.16	45	11191	490375.37	2236046.35
45	11028	493021.48	2237122.95	45	11069	492301.38	2236310.83	45	11110	491586.83	2236180.98	45	11151	490807.93	2236139.43	45	11192	490359.03	2236040.63
45	11029	492991.15	2237070.03	45	11070	492287.12	2236305.80	45	11111	491567.63	2236179.35	45	11152	490790.23	2236140.42	45	11193	490353.74	2236038.77
45	11030	492990.58	2237068.73	45	11071	492281.85	2236303.94	45	11112	491547.96	2236178.89	45	11153	490788.20	2236140.32	45	11194	490352.87	2236038.36
45	11031	492989.81	2237067.53	45	11072	492267.07	2236299.50	45	11113	491519.32	2236179.29	45	11154	490786.16	2236140.48	45	11195	490351.94	2236038.10
45	11032	492988.73	2237065.37	45	11073	492254.02	2236296.45	45	11114	491519.06	2236179.29	45	11155	490772.89	2236140.14	45	11196	490334.56	2236031.26
45	11033	492987.42	2237061.89	45	11074	492250.08	2236295.82	45	11115	491482.12	2236179.62	45	11156	490771.09	2236139.91	45	11197	490333.53	2236030.72
45	11198	490332.42	2236030.35	45	11239	490096.73	2235905.38	45	11280	489355.34	2235708.67	45	11321	489663.19	2235287.62	45	11362	489010.59	2234594.50
45	11199	490312.95	2236021.62	45	11240	490090.82	2235899.84	45	11281	489363.37	2235701.98	45	11322	489571.64	2235166.26	45	11363	489021.03	2234595.06
45	11200	490312.03	2236021.08	45	11241	490081.14	2235890.76	45	11282	489367.58	2235699.76	45	11323	489570.31	2235164.05	45	11364	489031.12	2234597.78
45	11201	490311.04	2236020.71	45	11242	490065.23	2235874.52	45	11283	489372.62	2235697.10	45	11324	489568.75	2235162.00	45	11365	489160.74	2234647.71
45	11202	490285.60	2236007.97	45	11243	490052.17	2235860.66	45	11284	489382.68	2235694.26	45	11325	489567.62	2235159.59	45	11366	489223.29	2234671.04
45	11203	490285.38	2236007.83	45	11244	490049.01	2235862.49	45	11285	489393.11	2235693.57	45	11326	489566.25	2235157.31	45	11367	489226.53	2234672.65
45	11204	490288.27	2236008.03	45	11245	490045.98	2235864.53	45	11286	489403.45	2235695.07	45	11327	489565.41	2235154.87	45	11368	489229.87	2234674.05
45	11205	490290.97	2236004.65	45	11246	490044.51	2235865.11	45	11287	489413.26	2235698.68	45	11328	489564.76	2235153.49	45	11369	489256.62	2234688.72
45	11206	490291.65	2235991.13	45	11247	490043.14	2235865.91	45	11288	489549.50	2235765.77	45	11329	489564.32	2235152.53	45	11370	489383.15	2234758.14
45	11207	490297.06	2235965.45	45	11248	490039.66	2235867.05	45	11289	489610.17	2235782.40	45	11330	489563.71	2235149.94	45	11371	489386.74	2234760.63
45	11208	490301.34	2235959.67	45	11249	490036.27	2235868.41	45	11290	489614.80	2235783.52	45	11331	489562.84	2235147.43	45	11372	489390.40	2234762.99
45	11209	490301.64	2235959.27	45	11250	490034.71	2235868.68	45	11291	489784.50	2235824.54	45	11332	489562.53	2235144.87	45	11373	489391.02	2234763.60
45	11210	490301.94	2235958.87	45	11251	490033.21	2235869.17	45	11292	489834.56	2235815.21	45	11333	489561.94	2235142.35	45	11374	489391.74	2234764.10
45	11211	490310.58	2235947.20	45	11252	489941.05	2235889.07	45	11293	489892.84	2235798.77	45	11334	489560.15	2235127.99	45	11375	489394.73	2234767.28
45	11212	490316.66	2235935.71	45	11253	489919.82	2235895.06	45	11294	489894.49	2235798.30	45	11335	489523.00	2235069.78	45	11376	489397.83	2234770.35
45	11213	490311.93	2235934.36	45	11254	489859.52	2235912.07	45	11295	489915.41	2235792.40	45	11336	489487.08	2235013.48	45	11377	489447.57	2234831.24
45	11214	490300.44	2235937.73	45	11255	489857.29	2235912.45	45	11296	489916.94	2235792.14	45	11337	489424.26	2234951.30	45	11378	489457.90	2234843.88
45	11215	490290.30	2235945.17	45	11256	489855.11	2235913.10	45	11297	489918.43	2235791.65	45	11338	489385.67	2234913.09	45	11379	489561.40	2234946.34
45	11216	490275.43	2235941.79	45	11257	489792.97	2235924.68	45	11298	489978.32	2235778.72	45	11339	489384.00	2234911.05	45	11380	489561.61	2234946.60
45	11217	490261.91	2235930.30	45	11258	489792.18	2235924.83	45	11299	489962.77	2235764.04	45	11340	489382.12	2234909.19	45	11381	489561.87	2234946.81
45	11218	490253.69	2235933.04	45	11259	489787.03	2235925.23	45	11300	489960.76	2235761.69	45	11341	489326.53	2234841.14	45	11382	489564.92	2234950.64
45	11219	490253.49	2235933.11	45	11260	489781.89	2235925.64	45	11301	489958.54	2235759.52	45	11342	489184.95	2234763.47	45	11383	489568.02	2234954.43
45	11220	490253.05	2235933.25	45	11261	489776.64	2235924.95	45	11302	489957.36	2235757.73	45	11343	489164.93	2234756.00	45	11384	489568.17	2234954.73
45	11221	490252.40	2235933.47	45	11262	489771.52	2235924.28	45	11303	489955.97	2235756.11	45	11344	489125.54	2234741.32	45	11385	489568.38	2234954.98
45	11222	490247.72	2235935.03	45	11263	489585.93	2235879.42	45	11304	489954.48	2235753.39	45	11345	489125.30	2234741.20	45	11386	489590.60	2234989.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	11223	490258.53	2235944.49	45	11264	489585.21	2235879.17	45	11305	489952.77	2235750.80	45	11346	489125.04	2234741.13	45	11387	489650.51	2235083.71
45	11224	490265.97	2235951.25	45	11265	489584.46	2235879.04	45	11306	489934.18	2235715.15	45	11347	489088.46	2234727.03	45	11388	489650.79	2235084.27
45	11225	490270.02	2235962.74	45	11266	489518.46	2235860.95	45	11307	489912.79	2235674.12	45	11348	489015.40	2234698.89	45	11389	489651.16	2235084.76
45	11226	490272.05	2235982.34	45	11267	489514.04	2235859.22	45	11308	489912.23	2235673.04	45	11349	488995.17	2234691.09	45	11390	489653.12	2235088.94
45	11227	490269.82	2235998.36	45	11268	489509.59	2235857.58	45	11309	489890.29	2235630.97	45	11350	488985.86	2234686.34	45	11391	489655.18	2235093.06
45	11228	490269.76	2235998.85	45	11269	489389.84	2235798.61	45	11310	489880.71	2235619.41	45	11351	488977.75	2234679.75	45	11392	489655.34	2235093.66
45	11229	490240.92	2235983.34	45	11270	489369.08	2235788.39	45	11311	489879.56	2235617.69	45	11352	488971.18	2234671.62	45	11393	489655.60	2235094.22
45	11230	490233.21	2235979.35	45	11271	489360.24	2235782.82	45	11312	489878.20	2235616.13	45	11353	488966.45	2234662.30	45	11394	489656.65	2235098.72
45	11231	490226.77	2235973.56	45	11272	489356.88	2235779.55	45	11313	489777.08	2235471.36	45	11354	488963.75	2234652.20	45	11395	489657.81	2235103.18
45	11232	490210.54	2235964.09	45	11273	489352.75	2235775.53	45	11314	489776.58	2235470.45	45	11355	488963.22	2234641.76	45	11396	489657.84	2235103.80
45	11233	490175.09	2235952.93	45	11274	489346.94	2235766.84	45	11315	489775.93	2235469.64	45	11356	488964.87	2234631.44	45	11397	489657.98	2235104.40
45	11234	490174.05	2235952.60	45	11275	489343.06	2235757.13	45	11316	489726.96	2235393.00	45	11357	488968.62	2234621.68	45	11398	489659.51	2235116.70
45	11235	490152.42	2235944.49	45	11276	489341.28	2235746.83	45	11317	489726.11	2235391.29	45	11358	488974.33	2234612.92	45	11399	489743.02	2235227.39
45	11236	490137.19	2235935.76	45	11277	489341.68	2235736.39	45	11318	489725.03	2235389.71	45	11359	488981.73	2234605.54	45	11400	489769.57	2235262.44
45	11237	490123.91	2235927.21	45	11278	489344.25	2235726.26	45	11319	489687.50	2235319.71	45	11360	488990.50	2234599.86	45	11401	489771.59	2235265.78
45	11238	490112.43	2235918.66	45	11279	489348.87	2235716.88	45	11320	489686.33	2235318.17	45	11361	489000.26	2234596.13	45	11402	489773.78	2235269.00
45	11403	489812.26	2235340.77	45	11444	490637.97	2236012.39	45	11485	491517.91	2236079.30	45	11526	492225.76	2236197.96	45	11566	490074.59	2235809.67
45	11404	489859.65	2235414.94	45	11445	490675.01	2236021.09	45	11486	491518.17	2236079.30	45	11527	492227.91	2236197.72	45	11567	490074.02	2235802.56
45	11405	489959.00	2235557.17	45	11446	490711.59	2236028.77	45	11487	491547.49	2236078.88	45	11528	492230.02	2236197.23	45	11568	490086.67	2235813.84
45	11406	489970.73	2235571.32	45	11447	490741.87	2236034.24	45	11488	491548.43	2236078.97	45	11529	492239.14	2236196.07	45	11569	490090.16	2235816.95
45	11407	489973.59	2235575.62	45	11448	490771.58	2236038.66	45	11489	491549.36	2236078.89	45	11530	492242.94	2236195.99	45	11570	490099.02	2235824.86
45	11408	489976.45	2235579.92	45	11449	490777.33	2236039.22	45	11490	491571.50	2236079.41	45	11531	492246.73	2236195.69	45	11571	490125.63	2235846.84
45	11409	490022.85	2235668.92	45	11450	490786.68	2236039.46	45	11491	491573.03	2236079.61	45	11532	492256.04	2236195.94	46	11571	490290.03	2225648.73
45	11410	490037.55	2235697.11	45	11451	490800.54	2236038.69	45	11492	491574.57	2236079.58	45	11533	492259.35	2236196.37	46	11572	490276.37	2225695.60
45	11411	490055.54	2235714.10	45	11452	490820.18	2236036.23	45	11493	491596.47	2236081.44	45	11534	492262.68	2236196.56	46	11573	490288.87	2225762.95
45	11412	490058.74	2235715.02	45	11453	490854.81	2236030.88	45	11494	491597.63	2236081.66	45	11535	492271.65	2236198.00	46	11574	490315.48	2225881.89
45	11413	490059.17	2235717.53	45	11454	490855.78	2236030.83	45	11495	491598.81	2236081.69	45	11536	492273.35	2236198.46	46	11575	490367.90	2226037.10
45	11414	490068.04	2235768.92	45	11455	490856.73	2236030.62	45	11496	491634.56	2236086.43	45	11537	492275.09	2236198.68	46	11576	490411.28	2226165.56
45	11415	490093.84	2235794.68	45	11456	490874.42	2236028.58	45	11497	491635.01	2236086.54	45	11538	492291.35	2236202.48	46	11577	490412.69	2226169.74
45	11416	490098.35	2235799.18	45	11457	490876.10	2236028.57	45	11498	491635.46	2236086.56	45	11539	492292.82	2236202.99	46	11578	490421.60	2226192.85
45	11417	490123.36	2235821.48	45	11458	490877.77	2236028.31	45	11499	491692.12	2236095.12	45	11540	492294.34	2236203.28	46	11579	490447.46	2226259.90
45	11418	490151.74	2235831.62	45	11459	490883.38	2236028.05	45	11500	491694.84	2236095.53	45	11541	492311.74	2236208.50	46	11580	490470.67	2226330.86
45	11419	490154.74	2235837.38	45	11460	490886.24	2236027.91	45	11501	491695.28	2236095.65	45	11542	492312.83	2236208.96	46	11581	490485.48	2226376.12
45	11420	490160.53	2235848.52	45	11461	490887.38	2236027.86	45	11502	491695.73	2236095.68	45	11543	492313.99	2236209.24	46	11582	490499.59	2226438.03
45	11421	490172.70	2235868.12	45	11462	490890.24	2236028.00	45	11503	491754.91	2236105.71	45	11544	492320.38	2236211.49	46	11583	490508.28	2226534.70
45	11422	490195.00	2235872.85	45	11463	490892.55	2236028.11	45	11504	491755.25	2236105.80	45	11545	492335.57	2236216.85	46	11584	490509.37	2226631.38
45	11423	490210.54	2235882.99	45	11464	490895.46	2236027.97	45	11505	491755.60	2236105.83	45	11546	492336.47	2236217.28	46	11585	490509.24	2226638.73
45	11424	490225.41	2235897.86	45	11465	490897.30	2236028.08	45	11506	491831.23	2236119.75	45	11547	492337.43	2236217.55	46	11586	490507.20	2226749.77
45	11425	490248.39	2235904.62	45	11466	490899.13	2236027.93	45	11507	491838.59	2236121.10	45	11548	492362.35	2236227.46	46	11587	490513.18	2226875.42
45	11426	490259.21	2235899.21	45	11467	490908.96	2236028.19	45	11508	491862.66	2236125.69	45	11549	492363.11	2236227.86	46	11588	490512.27	2226878.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	11427	490272.44	2235886.85	45	11468	490909.84	2236028.31	45	11509	491890.64	2236131.03	45	11550	492363.92	2236228.12	46	11589	490511.59	2226882.00
45	11428	490276.32	2235889.00	45	11469	490910.73	2236028.27	45	11510	491934.85	2236139.70	45	10947	492393.16	2236240.92	46	11590	490509.06	2226888.17
45	11429	490280.52	2235891.20	45	11470	490936.60	2236029.86	45	11511	491951.26	2236142.92	45	11551	490125.63	2235846.84	46	11591	490507.00	2226894.52
45	11430	490287.78	2235895.01	45	11471	490937.02	2236029.93	45	11512	492028.98	2236158.70	45	11552	490130.11	2235850.55	46	11592	490505.10	2226897.82
45	11431	490325.67	2235914.86	45	11472	490937.43	2236029.92	45	11513	492029.35	2236158.81	45	11553	490147.01	2235866.77	46	11593	490503.66	2226901.34
45	11432	490331.51	2235918.01	45	11473	491015.03	2236036.01	45	11514	492029.73	2236158.86	45	11554	490158.50	2235877.58	46	11594	490499.90	2226906.86
45	11433	490355.30	2235929.92	45	11474	491015.49	2236036.09	45	11515	492047.52	2236162.75	45	11555	490160.53	2235885.69	46	11595	490496.57	2226912.64
45	11434	490372.69	2235937.72	45	11475	491015.95	2236036.09	45	11516	492048.28	2236163.01	45	11556	490154.94	2235887.33	46	11596	490494.03	2226915.47
45	11435	490385.54	2235942.79	45	11476	491079.51	2236042.25	45	11517	492049.08	2236163.12	45	11557	490154.33	2235887.51	46	11597	490491.88	2226918.62
45	11436	490388.04	2235943.77	45	11477	491093.53	2236043.61	45	11518	492068.65	2236168.07	45	11558	490153.77	2235887.68	46	11598	490489.27	2226921.11
45	11437	490408.07	2235950.78	45	11478	491093.79	2236043.66	45	11519	492090.57	2236170.51	45	11559	490149.04	2235889.07	46	11599	490488.76	2226925.47
45	11438	490435.73	2235959.61	45	11479	491094.05	2236043.66	45	11520	492155.29	2236191.84	45	11560	490114.57	2235862.71	46	11600	490487.18	2226932.53
45	11439	490470.99	2235969.77	45	11480	491274.84	2236063.10	45	11521	492173.51	2236196.38	45	11561	490112.28	2235860.76	46	11601	490486.06	2226939.69
45	11440	490521.74	2235983.09	45	11481	491351.84	2236070.62	45	11522	492196.34	2236202.08	45	11562	490096.32	2235847.17	46	11602	490481.70	2226956.04
45	11441	490569.66	2235995.24	45	11482	491402.75	2236074.87	45	11523	492200.06	2236203.01	45	11563	490082.20	2235833.52	46	11603	490479.35	2226962.16
45	11442	490632.04	2236010.99	45	11483	491469.40	2236079.19	45	11524	492200.91	2236203.04	45	11564	490076.04	2235827.57	46	11604	490477.50	2226968.45
45	11443	490637.44	2236012.26	45	11484	491482.29	2236079.62	45	11525	492203.73	2236202.71	45	11565	490075.90	2235825.89	46	11605	490470.59	2226985.17
46	11606	490469.45	2226987.28	46	11647	490515.47	2227141.24	46	11688	490376.47	2227419.65	46	11729	490502.64	2227656.98	46	11770	490612.52	2227928.78
46	11607	490468.66	2226989.55	46	11648	490519.02	2227149.36	46	11689	490366.92	2227431.93	46	11730	490513.55	2227660.39	46	11771	490611.41	2227926.87
46	11608	490464.48	2226996.45	46	11649	490522.70	2227152.43	46	11690	490360.78	2227455.12	46	11731	490515.60	2227676.76	46	11772	490610.00	2227925.18
46	11609	490460.64	2227003.55	46	11650	490526.37	2227156.21	46	11691	490354.65	2227461.94	46	11732	490503.32	2227676.08	46	11773	490607.20	2227919.86
46	11610	490459.08	2227005.38	46	11651	490529.21	2227158.57	46	11692	490352.60	2227468.76	46	11733	490493.09	2227682.90	46	11774	490605.00	2227916.52
46	11611	490457.84	2227007.43	46	11652	490530.14	2227162.95	46	11693	490353.41	2227477.72	46	11734	490495.14	2227693.81	46	11775	490604.23	2227914.57
46	11612	490452.31	2227013.32	46	11653	490521.73	2227174.82	46	11694	490353.50	2227478.70	46	11735	490506.73	2227701.31	46	11776	490601.98	2227910.72
46	11613	490447.47	2227019.00	46	11654	490512.19	2227179.59	46	11695	490353.58	2227479.53	46	11736	490522.42	2227716.32	46	11777	490601.29	2227908.62
46	11614	490447.98	2227025.19	46	11655	490484.91	2227172.77	46	11696	490353.96	2227483.76	46	11737	490536.74	2227720.41	46	11778	490600.92	2227907.91
46	11615	490447.45	2227029.30	46	11656	490483.55	2227172.13	46	11697	490363.51	2227487.85	46	11738	490543.56	2227723.14	46	11779	490596.19	2227907.37
46	11616	490447.45	2227033.44	46	11657	490457.63	2227159.82	46	11698	490383.29	2227491.26	46	11739	490544.92	2227732.00	46	11780	490593.63	2227906.51
46	11617	490446.13	2227039.64	46	11658	490439.21	2227132.54	46	11699	490396.25	2227501.49	46	11740	490548.33	2227740.87	46	11781	490590.97	2227906.06
46	11618	490445.33	2227045.93	46	11659	490423.53	2227122.31	46	11700	490401.02	2227497.40	46	11741	490570.31	2227751.59	46	11782	490583.74	2227903.19
46	11619	490444.21	2227049.13	46	11660	490408.52	2227122.31	46	11701	490401.70	2227485.12	46	11742	490570.77	2227751.82	46	11783	490576.37	2227900.72
46	11620	490443.09	2227053.89	46	11661	490396.25	2227131.86	46	11702	490410.57	2227489.90	46	11743	490571.25	2227752.05	46	11784	490574.04	2227899.35
46	11621	490440.17	2227062.87	46	11662	490390.11	2227135.95	46	11703	490418.07	2227497.40	46	11744	490576.29	2227754.51	46	11785	490571.54	2227898.36
46	11622	490439.36	2227065.38	46	11663	490371.01	2227137.31	46	11704	490422.85	2227501.49	46	11745	490589.25	2227764.74	46	11786	490565.06	2227894.05
46	11623	490438.80	2227066.62	46	11664	490376.50	2227155.42	46	11705	490434.44	2227492.63	46	11746	490592.66	2227781.79	46	11787	490558.36	2227890.10
46	11624	490438.48	2227067.94	46	11665	490376.69	2227156.05	46	11706	490439.90	2227495.35	46	11747	490599.48	2227796.11	46	11788	490557.90	2227889.76
46	11625	490437.15	2227071.69	46	11666	490376.82	2227156.49	46	11707	490443.31	2227507.63	46	11748	490617.89	2227809.75	46	11789	490561.29	2227885.45
46	11626	490444.39	2227073.50	46	11667	490377.83	2227159.82	46	11708	490456.26	2227508.31	46	11749	490641.76	2227800.88	46	11790	490563.33	2227875.90
46	11627	490448.55	2227075.02	46	11668	490383.97	2227178.91	46	11709	490473.99	2227514.45	46	11750	490649.95	2227800.88	46	11791	490557.88	2227854.08
46	11628	490451.71	2227076.56	46	11669	490392.16	2227189.82	46	11710	490473.31	2227528.77	46	11751	490656.73	2227807.10	46	11792	490567.43	2227838.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	11629	490455.05	2227077.65	46	11670	490401.70	2227206.19	46	11711	490461.04	2227538.32	46	11752	490658.13	2227808.39	46	11793	490564.02	2227830.21
46	11630	490461.07	2227081.14	46	11671	490403.75	2227223.24	46	11712	490453.53	2227543.78	46	11753	490657.45	2227829.53	46	11794	490552.42	2227802.93
46	11631	490467.33	2227084.20	46	11672	490401.02	2227235.52	46	11713	490456.94	2227552.64	46	11754	490651.99	2227847.26	46	11795	490536.74	2227811.80
46	11632	490470.10	2227086.36	46	11673	490393.52	2227251.20	46	11714	490462.40	2227564.92	46	11755	490666.31	2227862.26	46	11796	490538.10	2227823.39
46	11633	490473.14	2227088.12	46	11674	490383.97	2227266.89	46	11715	490456.94	2227577.87	46	11756	490686.09	2227891.59	46	11797	490537.42	2227844.53
46	11634	490475.24	2227089.90	46	11675	490368.29	2227282.57	46	11716	490456.94	2227581.97	46	11757	490702.46	2227914.78	46	11798	490536.74	2227869.08
46	11635	490478.26	2227091.92	46	11676	490360.10	2227281.89	46	11717	490469.22	2227585.38	46	11758	490713.37	2227935.92	46	11799	490538.70	2227875.31
46	11636	490482.82	2227096.51	46	11677	490377.83	2227306.44	46	11718	490469.22	2227592.20	46	11759	490718.15	2227948.19	46	11800	490537.37	2227874.09
46	11637	490483.80	2227097.08	46	11678	490380.31	2227310.16	46	11719	490458.99	2227601.74	46	11760	490704.51	2227955.01	46	11801	490534.49	2227872.11
46	11638	490484.58	2227098.01	46	11679	490380.61	2227310.60	46	11720	490453.53	2227609.25	46	11761	490694.28	2227945.47	46	11802	490529.69	2227867.05
46	11639	490491.13	2227103.92	46	11680	490380.91	2227311.05	46	11721	490449.44	2227618.11	46	11762	490677.91	2227924.32	46	11803	490528.51	2227865.97
46	11640	490492.11	2227105.27	46	11681	490391.47	2227326.90	46	11722	490451.49	2227622.89	46	11763	490665.63	2227922.28	46	11804	490524.54	2227862.33
46	11641	490493.31	2227106.43	46	11682	490394.20	2227349.41	46	11723	490463.08	2227625.61	46	11764	490630.85	2227936.60	46	11805	490522.51	2227859.48
46	11642	490496.13	2227109.79	46	11683	490386.70	2227368.50	46	11724	490471.95	2227635.84	46	11765	490621.59	2227939.12	46	11806	490520.11	2227856.94
46	11643	490500.65	2227116.48	46	11684	490384.65	2227378.73	46	11725	490474.68	2227645.39	46	11766	490620.88	2227938.27	46	11807	490516.46	2227850.98
46	11644	490505.48	2227122.95	46	11685	490388.06	2227387.60	46	11726	490472.63	2227655.62	46	11767	490616.52	2227933.97	46	11808	490512.41	2227845.30
46	11645	490509.76	2227130.13	46	11686	490392.84	2227397.15	46	11727	490476.72	2227669.26	46	11768	490614.99	2227931.65	46	11809	490511.64	2227843.80
46	11646	490512.38	2227135.81	46	11687	490390.79	2227412.83	46	11728	490493.09	2227661.08	46	11769	490613.12	2227929.59	46	11810	490509.20	2227839.11
46	11811	490505.43	2227831.21	46	11852	490279.75	2227844.52	46	11893	489536.16	2228124.96	46	11934	489041.88	2228676.10	46	11975	488950.91	2228597.11
46	11812	490504.49	2227830.75	46	11853	490278.98	2227845.21	46	11894	489510.16	2228157.89	46	11935	489040.57	2228678.08	46	11976	488964.35	2228469.97
46	11813	490499.33	2227827.52	46	11854	490275.34	2227847.30	46	11895	489507.81	2228160.30	46	11936	489039.49	2228680.20	46	11977	488964.65	2228468.55
46	11814	490493.91	2227824.76	46	11855	490271.78	2227849.53	46	11896	489505.65	2228162.87	46	11937	489003.31	2228736.02	46	11978	488964.74	2228467.09
46	11815	490490.49	2227822.00	46	11856	490270.81	2227849.89	46	11897	489504.17	2228164.03	46	11938	489002.12	2228737.50	46	11979	488965.74	2228463.45
46	11816	490485.68	2227819.86	46	11857	490269.91	2227850.40	46	11898	489502.86	2228165.37	46	11939	489001.13	2228739.12	46	11980	488966.52	2228459.75
46	11817	490482.93	2227818.78	46	11858	490265.91	2227851.68	46	11899	489500.06	2228167.24	46	11940	488979.14	2228767.98	46	11981	488967.12	2228458.42
46	11818	490473.19	2227820.40	46	11859	490261.97	2227853.13	46	11900	489497.41	2228169.31	46	11941	488977.69	2228769.51	46	11982	488967.51	2228457.01
46	11819	490470.59	2227821.47	46	11860	490260.94	2227853.28	46	11901	489495.73	2228170.13	46	11942	488976.45	2228771.22	46	11983	488976.81	2228433.24
46	11820	490468.60	2227822.05	46	11861	490259.95	2227853.59	46	11902	489494.17	2228171.18	46	11943	488970.03	2228778.32	46	11984	488978.22	2228430.51
46	11821	490466.70	2227822.88	46	11862	490244.97	2227856.93	46	11903	489491.04	2228172.42	46	11944	488937.59	2228814.19	46	11985	488979.39	2228427.67
46	11822	490459.66	2227825.10	46	11863	490135.69	2227879.51	46	11904	489488.02	2228173.89	46	11945	488914.18	2228854.47	46	11986	488990.80	2228406.58
46	11823	490458.85	2227825.27	46	11864	490135.13	2227879.56	46	11905	489486.20	2228174.35	46	11946	488874.26	2228923.14	46	11987	489013.41	2228364.78
46	11824	490458.08	2227825.57	46	11865	490134.59	2227879.72	46	11906	489484.45	2228175.04	46	11947	488872.19	2228926.70	46	11988	489048.47	2228298.80
46	11825	490453.74	2227826.31	46	11866	490129.93	2227880.09	46	11907	489481.14	2228175.61	46	11948	488868.03	2228933.85	46	11989	489049.36	2228297.48
46	11826	490449.42	2227827.20	46	11867	490125.29	2227880.56	46	11908	489477.88	2228176.42	46	11949	488861.86	2228942.28	46	11990	489050.04	2228296.04
46	11827	490448.59	2227827.19	46	11868	490124.73	2227880.50	46	11909	489416.83	2228185.01	46	11950	488854.07	2228949.26	46	11991	489052.27	2228293.16
46	11828	490447.78	2227827.33	46	11869	490124.17	2227880.54	46	11910	489415.73	2228185.40	46	11951	488845.01	2228954.45	46	11992	489054.31	2228290.13
46	11829	490445.36	2227827.48	46	11870	490045.61	2227878.47	46	11911	489412.91	2228186.42	46	11952	488835.05	2228957.65	46	11993	489055.45	2228289.03
46	11830	490441.71	2227827.33	46	11871	490045.08	2227878.40	46	11912	489357.85	2228206.20	46	11953	488824.66	2228958.72	46	11994	489056.42	2228287.76
46	11831	490438.07	2227827.42	46	11872	490044.54	2227878.44	46	11913	489280.91	2228242.79	46	11954	488814.26	2228957.59	46	11995	489059.20	2228285.40
46	11832	490423.52	2227826.22	46	11873	490040.52	2227878.24	46	11914	489257.79	2228261.88	46	11955	488804.33	2228954.33	46	11996	489061.82	2228282.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	11833	490405.37	2227825.22	46	11874	490018.42	2227877.19	46	11915	489224.26	2228289.54	46	11956	488795.30	2228949.08	46	11997	489063.17	2228282.02
46	11834	490389.03	2227825.22	46	11875	489999.98	2227884.58	46	11916	489202.99	2228307.08	46	11957	488787.55	2228942.06	46	11998	489064.39	2228280.99
46	11835	490364.23	2227825.22	46	11876	489998.36	2227885.23	46	11917	489201.12	2228308.32	46	11958	488781.43	2228933.59	46	11999	489141.09	2228228.51
46	11836	490350.06	2227825.22	46	11877	489993.68	2227886.56	46	11918	489199.41	2228309.78	46	11959	488777.21	2228924.03	46	12000	489160.62	2228212.40
46	11837	490347.04	2227824.91	46	11878	489989.02	2227887.96	46	11919	489131.01	2228356.58	46	11960	488775.06	2228913.80	46	12001	489222.04	2228161.73
46	11838	490344.00	2227824.85	46	11879	489979.56	2227889.75	46	11920	489112.51	2228391.40	46	11961	488775.09	2228903.34	46	12002	489222.80	2228161.22
46	11839	490338.14	2227824.14	46	11880	489919.60	2227901.06	46	11921	489101.46	2228412.20	46	11962	488776.10	2228988.68	46	12003	489223.47	2228160.59
46	11840	490335.88	2227823.62	46	11881	489897.34	2227906.22	46	11922	489077.44	2228456.59	46	11963	488776.94	2228894.76	46	12004	489227.15	2228158.34
46	11841	490333.57	2227823.37	46	11882	489837.72	2227920.03	46	11923	489068.81	2228472.54	46	11964	488777.30	2228893.12	46	12005	489230.76	2228155.95
46	11842	490328.01	2227822.15	46	11883	489804.67	2227930.42	46	11924	489063.08	2228487.18	46	11965	488781.58	2228883.59	46	12006	489231.61	2228155.62
46	11843	490317.75	2227824.20	46	11884	489743.39	2227953.40	46	11925	489050.47	2228606.52	46	11966	488853.77	2228759.41	46	12007	489232.39	2228155.14
46	11844	490299.56	2227828.47	46	11885	489700.73	2227977.40	46	11926	489047.44	2228656.06	46	11967	488856.84	2228755.21	46	12008	489317.14	2228114.83
46	11845	490292.60	2227830.30	46	11886	489651.24	2228017.19	46	11927	489047.04	2228658.41	46	11968	488859.91	2228751.00	46	12009	489319.48	2228114.01
46	11846	490290.47	2227833.20	46	11887	489650.19	2228017.86	46	11928	489046.92	2228660.79	46	11969	488895.85	2228711.25	46	12010	489321.71	2228112.93
46	11847	490289.53	2227834.49	46	11888	489649.26	2228018.70	46	11929	489046.18	2228663.55	46	11970	488900.87	2228705.70	46	12011	489362.74	2228098.19
46	11848	490287.39	2227837.41	46	11889	489609.36	2228047.63	46	11930	489045.71	2228666.37	46	11971	488920.43	2228680.03	46	12012	489379.09	2228092.31
46	11849	490286.78	2227838.25	46	11890	489563.98	2228085.74	46	11931	489044.84	2228668.59	46	11972	488948.43	2228636.84	46	12013	489387.66	2228089.23
46	11850	490283.64	2227841.04	46	11891	489537.73	2228122.85	46	11932	489044.23	2228670.88	46	11973	488950.72	2228599.31	46	12014	489387.86	2228089.16
46	11851	490280.63	2227843.97	46	11892	489536.86	2228123.85	46	11933	489042.93	2228673.43	46	11974	488950.91	2228598.21	46	12015	489392.83	2228087.94
46	12016	489397.80	2228086.70	46	12057	490001.87	2227777.38	46	12098	490378.88	2227691.13	46	12139	490267.48	2227533.69	46	12180	490264.02	2227373.38
46	12017	489398.01	2228086.67	46	12058	490006.84	2227777.09	46	12099	490375.78	2227688.22	46	12140	490266.65	2227532.52	46	12181	490263.88	2227372.92
46	12018	489444.10	2228080.19	46	12059	490011.79	2227776.76	46	12100	490373.00	2227684.22	46	12141	490263.10	2227524.21	46	12182	490263.56	2227372.05
46	12019	489456.85	2228064.03	46	12060	490012.05	2227776.79	46	12101	490369.79	2227680.55	46	12142	490259.30	2227516.01	46	12183	490263.50	2227371.63
46	12020	489486.06	2228022.73	46	12061	490012.31	2227776.78	46	12102	490367.05	2227675.66	46	12143	490258.99	2227514.62	46	12184	490262.04	2227366.70
46	12021	489486.84	2228021.84	46	12062	490048.78	2227778.52	46	12103	490363.66	2227671.23	46	12144	490258.90	2227514.41	46	12185	490261.76	2227363.20
46	12022	489487.47	2228020.84	46	12063	490120.97	2227780.42	46	12104	490361.59	2227666.28	46	12145	490256.82	2227510.69	46	12186	490261.00	2227359.76
46	12023	489490.28	2228017.92	46	12064	490219.38	2227759.90	46	12105	490359.59	2227662.30	46	12146	490254.50	2227505.25	46	12187	490260.95	2227354.16
46	12024	489492.96	2228014.87	46	12065	490220.99	2227757.82	46	12106	490357.54	2227657.52	46	12147	490253.64	2227502.45	46	12188	490260.54	2227351.37
46	12025	489493.91	2228014.17	46	12066	490225.23	2227753.38	46	12107	490356.82	2227654.83	46	12148	490252.36	2227499.81	46	12189	490260.67	2227349.40
46	12026	489494.73	2228013.32	46	12067	490226.90	2227751.96	46	12108	490355.75	2227651.77	46	12149	490250.56	2227492.48	46	12190	490260.39	2227345.86
46	12027	489543.72	2227972.16	46	12068	490228.38	2227750.35	46	12109	490354.44	2227647.55	46	12150	490248.34	2227485.27	46	12191	490260.85	2227342.37
46	12028	489546.40	2227969.91	46	12069	490230.87	2227748.59	46	12110	490351.35	2227637.56	46	12151	490248.08	2227482.35	46	12192	490260.82	2227338.86
46	12029	489547.89	2227968.91	46	12070	490233.20	2227746.61	46	12111	490350.40	2227627.15	46	12152	490247.38	2227479.50	46	12193	490260.92	2227337.76
46	12030	489549.22	2227967.71	46	12071	490235.12	2227745.57	46	12112	490349.45	2227616.74	46	12153	490246.85	2227475.68	46	12194	490261.65	2227334.17
46	12031	489589.55	2227938.47	46	12072	490235.65	2227745.19	46	12113	490349.90	2227612.95	46	12154	490246.72	2227471.37	46	12195	490261.89	2227330.51
46	12032	489641.29	2227896.87	46	12073	490236.90	2227744.31	46	12114	490350.68	2227606.36	46	12155	490246.05	2227466.92	46	12196	490262.85	2227327.07
46	12033	489644.75	2227894.64	46	12074	490240.54	2227742.26	46	12115	490351.92	2227595.98	46	12156	490246.39	2227460.85	46	12197	490263.11	2227325.13
46	12034	489648.11	2227892.26	46	12075	490241.58	2227741.81	46	12116	490353.38	2227591.67	46	12157	490246.20	2227454.78	46	12198	490264.00	2227322.60
46	12035	489697.72	2227864.36	46	12076	490242.54	2227741.20	46	12117	490351.96	2227591.15	46	12158	490246.52	2227452.99	46	12199	490265.09	2227317.28
46	12036	489701.24	2227862.83	46	12077	490246.37	2227739.75	46	12118	490348.19	2227588.77	46	12159	490246.51	2227452.11	46	12200	490266.55	2227313.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	12037	489704.68	2227861.12	46	12078	490250.14	2227738.12	46	12119	490344.17	2227586.85	46	12160	490247.04	2227449.40	46	12201	490267.54	2227310.38
46	12038	489770.83	2227836.51	46	12079	490251.25	2227737.90	46	12120	490342.21	2227585.36	46	12161	490247.23	2227446.05	46	12202	490269.94	2227305.81
46	12039	489772.14	2227835.97	46	12080	490255.97	2227736.57	46	12121	490339.76	2227584.61	46	12162	490247.42	2227444.93	46	12203	490270.08	2227305.42
46	12040	489773.39	2227835.43	46	12081	490258.14	2227735.96	46	12122	490335.29	2227583.22	46	12163	490249.07	2227438.86	46	12204	490270.28	2227305.09
46	12041	489809.57	2227824.06	46	12082	490277.29	2227730.98	46	12123	490326.40	2227580.71	46	12164	490249.91	2227434.21	46	12205	490270.53	2227304.68
46	12042	489811.45	2227823.68	46	12083	490296.57	2227726.54	46	12124	490325.32	2227580.14	46	12165	490250.13	2227433.66	46	12206	490270.71	2227304.35
46	12043	489813.27	2227823.05	46	12084	490311.95	2227723.54	46	12125	490324.14	2227579.77	46	12166	490250.54	2227431.60	46	12207	490271.28	2227303.04
46	12044	489894.24	2227804.29	46	12085	490321.98	2227722.12	46	12126	490314.59	2227575.68	46	12167	490254.95	2227417.25	46	12208	490272.83	2227297.28
46	12045	489898.03	2227803.41	46	12086	490326.70	2227721.69	46	12127	490313.34	2227574.99	46	12168	490255.41	2227416.18	46	12209	490273.77	2227294.84
46	12046	489899.05	2227803.28	46	12087	490330.59	2227721.68	46	12128	490311.98	2227574.52	46	12169	490255.66	2227415.04	46	12210	490274.02	2227294.35
46	12047	489900.04	2227802.99	46	12088	490335.79	2227722.13	46	12129	490304.23	2227569.89	46	12170	490258.97	2227405.11	46	12211	490274.16	2227293.82
46	12048	489961.01	2227791.48	46	12089	490340.98	2227722.70	46	12130	490296.34	2227565.49	46	12171	490260.50	2227401.73	46	12212	490278.77	2227285.05
46	12049	489965.67	2227790.60	46	12090	490352.57	2227725.16	46	12131	490294.03	2227563.81	46	12172	490260.54	2227394.72	46	12213	490283.28	2227276.22
46	12050	489984.09	2227783.21	46	12091	490364.23	2227725.22	46	12132	490287.40	2227557.67	46	12173	490261.08	2227392.21	46	12214	490283.62	2227275.80
46	12051	489991.31	2227780.32	46	12092	490388.13	2227725.22	46	12133	490280.61	2227551.72	46	12174	490261.09	2227391.31	46	12215	490283.88	2227275.31
46	12052	489991.56	2227780.25	46	12093	490393.63	2227725.22	46	12134	490279.75	2227550.58	46	12175	490261.21	2227390.79	46	12216	490286.95	2227270.71
46	12053	489991.79	2227780.13	46	12094	490389.00	2227717.27	46	12135	490278.70	2227549.60	46	12176	490261.30	2227389.19	46	12217	490292.71	2227262.07
46	12054	489996.58	2227778.82	46	12095	490386.26	2227710.72	46	12136	490273.70	2227542.51	46	12177	490261.82	2227386.06	46	12218	490292.93	2227261.80
46	12055	490001.36	2227777.46	46	12096	490383.08	2227704.36	46	12137	490273.49	2227542.22	46	12178	490263.91	2227378.53	46	12219	490293.09	2227261.50
46	12056	490001.62	2227777.44	46	12097	490380.93	2227697.98	46	12138	490268.08	2227534.99	46	12179	490264.53	2227375.70	46	12220	490297.79	2227254.56
46	12221	490305.94	2227242.51	46	12262	490206.96	2227094.10	46	12303	489874.19	2226845.37	46	12344	489504.82	2226732.09	46	12385	489087.21	2226968.18
46	12222	490309.88	2227237.83	46	12263	490206.82	2227093.83	46	12304	489871.13	2226841.99	46	12345	489492.03	2226734.04	46	12386	489067.48	2226984.18
46	12223	490312.41	2227234.22	46	12264	490206.62	2227093.60	46	12305	489867.97	2226838.69	46	12346	489469.45	2226739.93	46	12387	489064.12	2226986.37
46	12224	490307.40	2227231.18	46	12265	490195.36	2227076.51	46	12306	489867.62	2226838.12	46	12347	489468.71	2226740.04	46	12388	489060.86	2226988.72
46	12225	490303.11	2227227.92	46	12266	490193.18	2227072.32	46	12307	489867.17	2226837.62	46	12348	489468.00	2226740.28	46	12389	489059.74	2226989.22
46	12226	490302.47	2227227.61	46	12267	490190.92	2227068.16	46	12308	489864.88	2226833.68	46	12349	489421.76	2226750.88	46	12390	489058.72	2226989.88
46	12227	490301.61	2227226.92	46	12268	490182.98	2227049.04	46	12309	489862.49	2226829.79	46	12350	489400.34	2226760.06	46	12391	489054.97	2226991.33
46	12228	490297.59	2227224.40	46	12269	490163.37	2227019.64	46	12310	489862.26	2226829.16	46	12351	489376.74	2226773.32	46	12392	489051.30	2226992.95
46	12229	490294.39	2227221.90	46	12270	490156.31	2227013.61	46	12311	489861.92	2226828.59	46	12352	489364.10	2226780.90	46	12393	489050.10	2226993.20
46	12230	490291.51	2227219.11	46	12271	490155.82	2227013.10	46	12312	489857.63	2226819.01	46	12353	489362.87	2226781.64	46	12394	489048.96	2226993.64
46	12231	490290.75	2227218.54	46	12272	490155.24	2227012.68	46	12313	489851.14	2226806.02	46	12354	489333.06	2226803.49	46	12395	489045.00	2226994.27
46	12232	490290.17	2227217.85	46	12273	490147.25	2227005.46	46	12314	489845.69	2226798.39	46	12355	489303.23	2226826.72	46	12396	489041.07	2226995.09
46	12233	490287.02	2227215.36	46	12274	490136.45	2226998.71	46	12315	489835.79	2226789.49	46	12356	489291.39	2226837.71	46	12397	488980.68	2227001.28
46	12234	490286.65	2227215.09	46	12275	490128.22	2226992.27	46	12316	489824.39	2226783.15	46	12357	489284.80	2226843.82	46	12398	488978.87	2227001.27
46	12235	490286.09	2227214.62	46	12276	490121.50	2226984.27	46	12317	489821.16	2226780.89	46	12358	489280.88	2226846.75	46	12399	488977.07	2227001.52
46	12236	490284.13	2227212.70	46	12277	490113.13	2226971.86	46	12318	489817.82	2226778.79	46	12359	489277.01	2226849.74	46	12400	488940.33	2227002.61
46	12237	490281.86	2227209.96	46	12278	490109.50	2226967.94	46	12319	489799.28	2226764.25	46	12360	489243.90	2226870.11	46	12401	488940.09	2227002.61
46	12238	490281.06	2227209.00	46	12279	490091.65	2226954.75	46	12320	489796.83	2226761.87	46	12361	489242.95	2226870.57	46	12402	488935.00	2227002.21
46	12239	490279.37	2227207.36	46	12280	490083.77	2226950.81	46	12321	489794.22	2226759.68	46	12362	489242.09	2226871.17	46	12403	488929.90	2227001.82
46	12240	490278.05	2227205.41	46	12281	490050.28	2226940.18	46	12322	489775.98	2226740.85	46	12363	489217.35	2226885.00	46	12404	488929.67	2227001.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	12241	490272.77	2227199.45	46	12282	490041.70	2226937.46	46	12323	489774.36	2226738.78	46	12364	489213.16	2226886.79	46	12405	488910.33	2226998.17
46	12242	490269.32	2227194.63	46	12283	490039.72	2226936.59	46	12324	489772.53	2226736.89	46	12365	489209.02	2226888.70	46	12406	488909.52	2226997.93
46	12243	490265.80	2227188.44	46	12284	490037.65	2226935.98	46	12325	489771.15	2226734.68	46	12366	489189.22	2226895.42	46	12407	488908.68	2226997.84
46	12244	490261.88	2227182.49	46	12285	490013.06	2226925.76	46	12326	489769.54	2226732.62	46	12367	489177.30	2226899.79	46	12408	488904.52	2226996.44
46	12245	490257.36	2227173.78	46	12286	489988.88	2226918.52	46	12327	489768.38	2226730.26	46	12368	489162.67	2226911.08	46	12409	488900.31	2226995.19
46	12246	490255.75	2227169.68	46	12287	489987.77	2226918.05	46	12328	489766.99	2226728.03	46	12369	489158.90	2226913.40	46	12410	488899.57	2226994.79
46	12247	490253.65	2227165.81	46	12288	489986.60	2226917.77	46	12329	489762.05	2226717.93	46	12370	489155.22	2226915.84	46	12411	488898.77	2226994.52
46	12248	490249.39	2227155.46	46	12289	489984.33	2226916.69	46	12330	489760.25	2226715.93	46	12371	489129.39	2226929.50	46	12412	488866.75	2226979.93
46	12249	490248.45	2227152.27	46	12290	489982.95	2226916.04	46	12331	489747.16	2226714.83	46	12372	489127.42	2226930.08	46	12413	488864.49	2226971.47
46	12250	490247.27	2227149.69	46	12291	489979.24	2226914.49	46	12332	489743.05	2226714.05	46	12373	489125.56	2226931.10	46	12414	488839.09	2226968.38
46	12251	490246.03	2227147.67	46	12292	489978.24	2226913.80	46	12333	489738.91	2226713.44	46	12374	489105.54	2226939.46	46	12415	488817.13	2226959.60
46	12252	490243.62	2227144.02	46	12293	489977.16	2226913.28	46	12334	489734.72	2226709.80	46	12375	489102.09	2226948.04	46	12416	488762.26	2226941.24
46	12253	490226.68	2227111.46	46	12294	489950.99	2226897.29	46	12335	489720.70	2226708.31	46	12376	489101.06	2226949.97	46	12417	488646.72	2226903.86
46	12254	490221.95	2227108.52	46	12295	489950.54	2226897.10	46	12336	489716.62	2226706.97	46	12377	489100.28	2226952.01	46	12418	488645.82	2226903.46
46	12255	490221.70	2227108.33	46	12296	489950.46	2226896.97	46	12337	489711.60	2226704.71	46	12378	489098.62	2226954.57	46	12419	488644.87	2226903.22
46	12256	490221.43	2227108.19	46	12297	489932.07	2226885.41	46	12338	489689.86	2226704.48	46	12379	489097.19	2226957.27	46	12420	488593.96	2226884.52
46	12257	490217.58	2227105.12	46	12298	489893.77	2226861.35	46	12339	489653.15	2226709.31	46	12380	489095.79	2226958.95	46	12421	488576.87	2226898.97
46	12258	490213.70	2227102.10	46	12299	489890.96	2226859.14	46	12340	489615.23	2226716.27	46	12381	489094.60	2226960.78	46	12422	488536.50	2226940.39
46	12259	490213.50	2227101.86	46	12300	489888.01	2226857.13	46	12341	489569.43	2226725.62	46	12382	489092.44	2226962.94	46	12423	488497.04	2226980.59
46	12260	490213.26	2227101.67	46	12301	489875.19	2226846.25	46	12342	489566.79	2226725.88	46	12383	489090.48	2226965.28	46	12424	488447.30	2227030.69
46	12261	490210.13	2227097.87	46	12302	489874.73	2226845.77	46	12343	489564.19	2226726.40	46	12384	489088.76	2226966.63	46	12425	488446.93	2227030.99
46	12426	488446.63	2227031.36	46	12467	488303.02	2227031.67	46	12508	488095.69	2226518.74	46	12549	487707.34	2226249.55	46	12590	487033.94	2226032.08
46	12427	488379.79	2227096.17	46	12468	488304.60	2227029.78	46	12509	488095.08	2226518.33	46	12550	487697.42	2226245.70	46	12591	487034.31	2226029.40
46	12428	488372.45	2227109.84	46	12469	488353.51	2226982.36	46	12510	488094.40	2226518.03	46	12551	487632.53	2226220.53	46	12592	487034.41	2226026.69
46	12429	488369.89	2227114.60	46	12470	488376.67	2226959.90	46	12511	488073.06	2226505.98	46	12552	487596.70	2226212.77	46	12593	487035.03	2226024.24
46	12430	488338.22	2227178.30	46	12471	488425.88	2226910.33	46	12512	488046.71	2226492.98	46	12553	487576.85	2226212.77	46	12594	487035.37	2226021.73
46	12431	488307.14	2227255.80	46	12472	488426.07	2226910.13	46	12513	488042.45	2226490.26	46	12554	487502.43	2226212.77	46	12595	487036.30	2226019.18
46	12432	488306.95	2227256.17	46	12473	488464.88	2226870.60	46	12514	488038.18	2226487.56	46	12555	487378.45	2226224.72	46	12596	487036.96	2226016.55
46	12433	488306.82	2227256.58	46	12474	488487.69	2226847.19	46	12515	488037.91	2226487.34	46	12556	487374.24	2226224.68	46	12597	487038.07	2226014.28
46	12434	488288.35	2227300.49	46	12475	488476.83	2226843.00	46	12516	488016.07	2226469.87	46	12557	487370.03	2226224.82	46	12598	487038.93	2226011.90
46	12435	488277.36	2227335.54	46	12476	488452.48	2226833.79	46	12517	487976.85	2226441.00	46	12558	487303.07	2226219.96	46	12599	487040.36	2226009.60
46	12436	488273.20	2227345.13	46	12477	488447.18	2226831.79	46	12518	487976.32	2226440.51	46	12559	487299.77	2226219.37	46	12600	487041.35	2226007.59
46	12437	488267.02	2227353.76	46	12478	488443.01	2226829.69	46	12519	487975.70	2226440.13	46	12560	487296.43	2226219.02	46	12601	487041.56	2226007.17
46	12438	488259.45	2227360.72	46	12479	488438.81	2226827.69	46	12520	487967.13	2226433.42	46	12561	487221.01	2226203.20	46	12602	487043.12	2226005.17
46	12439	488250.45	2227366.04	46	12480	488430.02	2226822.33	46	12521	487937.27	2226410.08	46	12562	487216.78	2226201.84	46	12603	487044.46	2226003.03
46	12440	488240.54	2227369.37	46	12481	488412.56	2226811.68	46	12522	487903.65	2226387.90	46	12563	487212.51	2226200.62	46	12604	487046.33	2226001.07
46	12441	488230.16	2227370.57	46	12482	488382.64	2226796.66	46	12523	487901.58	2226386.20	46	12564	487161.37	2226179.92	46	12605	487048.01	2225998.94
46	12442	488219.75	2227369.58	46	12483	488379.64	2226794.74	46	12524	487899.35	2226384.71	46	12565	487159.36	2226178.85	46	12606	487048.76	2225998.31
46	12443	488209.78	2227366.46	46	12484	488376.51	2226793.02	46	12525	487892.45	2226379.02	46	12566	487157.24	2226178.02	46	12607	487049.97	2225997.29
46	12444	488200.67	2227361.32	46	12485	488375.25	2226791.92	46	12526	487882.82	2226371.06	46	12567	487154.76	2226176.40	46	12608	487051.70	2225995.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	12445	488192.83	2227354.41	46	12486	488373.84	2226791.02	46	12527	487882.61	2226370.89	46	12568	487152.14	2226175.00	46	12609	487052.08	2225995.17
46	12446	488186.61	2227346.01	46	12487	488371.30	2226788.52	46	12528	487860.39	2226352.74	46	12569	487150.40	2226173.54	46	12610	487052.46	2225994.85
46	12447	488182.26	2227336.51	46	12488	488368.60	2226786.18	46	12529	487837.94	2226340.19	46	12570	487148.50	2226172.29	46	12611	487054.71	2225993.33
46	12448	488179.98	2227326.31	46	12489	488340.95	2226756.71	46	12530	487834.21	2226338.10	46	12571	487133.56	2226160.08	46	12612	487056.79	2225991.60
46	12449	488179.87	2227315.85	46	12490	488338.36	2226753.30	46	12531	487830.39	2226335.96	46	12572	487108.24	2226139.40	46	12613	487059.02	2225990.41
46	12450	488181.94	2227305.61	46	12491	488335.65	2226749.99	46	12532	487830.12	2226335.77	46	12573	487104.91	2226136.04	46	12614	487061.12	2225988.99
46	12451	488193.65	2227268.30	46	12492	488335.21	2226749.15	46	12533	487829.81	2226335.64	46	12574	487101.51	2226132.75	46	12615	487063.63	2225987.97
46	12452	488194.58	2227266.14	46	12493	488334.63	2226748.39	46	12534	487825.85	2226332.76	46	12575	487045.55	2226065.81	46	12616	487066.02	2225986.71
46	12453	488195.26	2227263.88	46	12494	488332.81	2226744.51	46	12535	487821.85	2226329.93	46	12576	487044.14	2226063.71	46	12617	487068.46	2225986.01
46	12454	488196.68	2227260.53	46	12495	488330.85	2226740.71	46	12536	487821.62	2226329.69	46	12577	487042.51	2226061.77	46	12618	487070.80	2225985.06
46	12455	488214.48	2227218.19	46	12496	488315.20	2226700.69	46	12537	487821.35	2226329.50	46	12578	487041.23	2226059.38	46	12619	487073.47	2225984.59
46	12456	488246.14	2227139.23	46	12497	488314.86	2226699.46	46	12538	487818.88	2226327.27	46	12579	487039.72	2226057.13	46	12620	487076.08	2225983.84
46	12457	488247.08	2227137.45	46	12498	488314.34	2226698.30	46	12539	487818.67	2226327.16	46	12580	487038.78	2226054.78	46	12621	487078.60	2225983.67
46	12458	488247.78	2227135.57	46	12499	488303.91	2226667.01	46	12540	487810.54	2226320.58	46	12581	487037.58	2226052.55	46	12622	487081.09	2225983.23
46	12459	488280.70	2227069.38	46	12500	488295.57	2226648.81	46	12541	487807.01	2226317.05	46	12582	487036.83	2226049.95	46	12623	487083.80	2225983.32
46	12460	488281.12	2227068.71	46	12501	488282.92	2226639.47	46	12542	487777.48	2226287.50	46	12583	487036.46	2226049.03	46	12624	487086.51	2225983.13
46	12461	488281.42	2227067.98	46	12502	488279.97	2226636.78	46	12543	487749.55	2226273.26	46	12584	487035.82	2226047.43	46	12625	487089.01	2225983.49
46	12462	488295.36	2227042.02	46	12503	488276.90	2226634.24	46	12544	487746.90	2226271.54	46	12585	487035.39	2226044.94	46	12626	487091.54	2225983.57
46	12463	488296.75	2227039.98	46	12504	488261.65	2226618.69	46	12545	487744.11	2226270.04	46	12586	487034.68	2226042.51	46	12627	487094.17	2225984.22
46	12464	488297.90	2227037.80	46	12505	488226.30	2226593.07	46	12546	487743.46	2226269.51	46	12587	487034.49	2226039.81	46	12628	487096.85	2225984.61
46	12465	488299.68	2227035.67	46	12506	488194.50	2226572.09	46	12547	487742.49	2226268.67	46	12588	487034.03	2226037.14	46	12629	487099.23	2225985.48
46	12466	488301.24	2227033.38	46	12507	488157.28	2226551.15	46	12548	487740.91	2226267.65	46	12589	487034.12	2226034.61	46	12630	487101.69	2225986.08
46	12631	487104.13	2225987.27	46	12672	487877.91	2226245.11	46	12713	488372.19	2226582.42	46	12754	488972.29	2226901.61	46	12795	489263.86	2226730.63
46	12632	487106.67	2225988.20	46	12673	487881.44	2226248.64	46	12714	488372.87	2226583.37	46	12755	489014.73	2226897.27	46	12796	489274.65	2226722.23
46	12633	487108.81	2225989.54	46	12674	487882.61	2226250.09	46	12715	488373.70	2226584.20	46	12756	489019.16	2226886.28	46	12797	489295.29	2226706.03
46	12634	487111.09	2225990.65	46	12675	487884.07	2226251.41	46	12716	488375.91	2226587.61	46	12757	489019.38	2226885.86	46	12798	489297.94	2226704.36
46	12635	487113.23	2225992.31	46	12676	487913.03	2226267.60	46	12717	488378.27	2226590.92	46	12758	489019.52	2226885.41	46	12799	489300.44	2226702.48
46	12636	487115.52	2225993.76	46	12677	487916.60	2226270.12	46	12718	488378.74	2226591.99	46	12759	489021.83	2226881.25	46	12800	489325.91	2226687.20
46	12637	487117.34	2225995.52	46	12678	487920.26	2226272.52	46	12719	488379.38	2226592.97	46	12760	489024.06	2226877.05	46	12801	489326.56	2226686.90
46	12638	487119.34	2225997.07	46	12679	487946.30	2226293.79	46	12720	488385.25	2226604.55	46	12761	489024.36	2226876.68	46	12802	489327.15	2226686.48
46	12639	487121.08	2225999.14	46	12680	487960.97	2226305.91	46	12721	488385.62	2226605.50	46	12762	489024.60	2226876.27	46	12803	489353.70	2226671.56
46	12640	487123.03	2226001.03	46	12681	487994.02	2226327.71	46	12722	488386.13	2226606.38	46	12763	489027.72	2226872.68	46	12804	489356.16	2226670.51
46	12641	487175.86	2226064.22	46	12682	487995.57	2226328.99	46	12723	488395.96	2226627.84	46	12764	489030.77	2226869.04	46	12805	489358.49	2226669.20
46	12642	487206.37	2226089.17	46	12683	487997.28	2226330.06	46	12724	488396.81	2226630.39	46	12765	489031.15	2226868.74	46	12806	489386.51	2226657.20
46	12643	487246.15	2226105.28	46	12684	488028.72	2226354.64	46	12725	488397.93	2226632.84	46	12766	489031.46	2226868.38	46	12807	489390.79	2226655.87
46	12644	487313.78	2226119.47	46	12685	488036.73	2226360.90	46	12726	488408.80	2226665.47	46	12767	489035.26	2226865.52	46	12808	489395.03	2226654.42
46	12645	487373.00	2226123.77	46	12686	488076.16	2226389.94	46	12727	488420.47	2226695.32	46	12768	489039.00	2226862.59	46	12809	489444.93	2226642.98
46	12646	487495.16	2226112.00	46	12687	488076.90	2226390.62	46	12728	488435.44	2226711.27	46	12769	489039.43	2226862.38	46	12810	489469.31	2226636.62
46	12647	487497.57	2226112.02	46	12688	488077.75	2226391.16	46	12729	488459.27	2226723.23	46	12770	489039.81	2226862.10	46	12811	489471.89	2226636.23
46	12648	487499.96	2226111.77	46	12689	488096.13	2226405.86	46	12730	488461.02	2226724.35	46	12771	489056.18	2226852.27	46	12812	489474.41	2226635.57



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	12649	487602.11	2226111.77	46	12690	488102.26	2226408.88	46	12731	488462.89	2226725.24	46	12772	489059.46	2226850.75	46	12813	489491.15	2226633.02
46	12650	487607.40	2226112.33	46	12691	488118.54	2226416.92	46	12732	488486.91	2226739.90	46	12773	489062.63	2226849.02	46	12814	489492.54	2226632.96
46	12651	487612.51	2226112.86	46	12692	488119.72	2226417.66	46	12733	488487.85	2226740.25	46	12774	489085.05	2226839.64	46	12815	489493.90	2226632.68
46	12652	487657.78	2226122.66	46	12693	488121.00	2226418.22	46	12734	488512.54	2226749.61	46	12775	489105.07	2226829.21	46	12816	489552.02	2226627.11
46	12653	487661.50	2226123.89	46	12694	488142.92	2226430.59	46	12735	488554.55	2226765.83	46	12776	489122.30	2226815.91	46	12817	489586.19	2226620.14
46	12654	487665.28	2226124.91	46	12695	488204.48	2226462.99	46	12736	488598.97	2226779.88	46	12777	489124.36	2226814.64	46	12818	489595.72	2226618.19
46	12655	487746.79	2226156.52	46	12696	488205.06	2226463.38	46	12737	488600.02	2226780.34	46	12778	489126.26	2226813.15	46	12819	489596.22	2226618.14
46	12656	487749.55	2226157.94	46	12697	488205.71	2226463.66	46	12738	488601.14	2226780.62	46	12779	489128.79	2226811.91	46	12820	489596.69	2226618.00
46	12657	487752.43	2226159.12	46	12698	488214.13	2226468.39	46	12739	488678.44	2226809.02	46	12780	489131.19	2226810.43	46	12821	489636.35	2226610.72
46	12658	487763.74	2226165.22	46	12699	488245.08	2226485.81	46	12740	488793.27	2226846.17	46	12781	489133.47	2226809.61	46	12822	489637.62	2226610.63
46	12659	487796.64	2226182.94	46	12700	488246.52	2226486.83	46	12741	488793.51	2226846.27	46	12782	489135.65	2226808.55	46	12823	489638.85	2226610.33
46	12660	487799.26	2226184.73	46	12701	488248.09	2226487.65	46	12742	488793.75	2226846.32	46	12783	489155.38	2226801.32	46	12824	489680.33	2226604.87
46	12661	487802.03	2226186.31	46	12702	488282.28	2226510.20	46	12743	488850.23	2226865.22	46	12784	489155.97	2226801.17	46	12825	489683.86	2226604.78
46	12662	487802.91	2226187.09	46	12703	488283.14	2226510.90	46	12744	488851.54	2226865.82	46	12785	489156.52	2226800.92	46	12826	489687.37	2226604.45
46	12663	487830.49	2226201.16	46	12704	488284.10	2226511.46	46	12745	488852.93	2226866.22	46	12786	489172.56	2226795.47	46	12827	489723.11	2226604.82
46	12664	487832.68	2226202.58	46	12705	488323.75	2226540.20	46	12746	488876.58	2226875.67	46	12787	489192.39	2226784.39	46	12828	489728.14	2226605.41
46	12665	487835.01	2226203.77	46	12706	488326.88	2226543.00	46	12747	488876.92	2226875.85	46	12788	489220.41	2226767.15	46	12829	489729.22	2226605.52
46	12666	487837.05	2226205.42	46	12707	488330.11	2226545.68	46	12748	488877.28	2226875.96	46	12789	489223.39	2226764.38	46	12830	489727.84	2226570.74
46	12667	487839.26	2226206.85	46	12708	488345.50	2226561.38	46	12749	488906.03	2226887.97	46	12790	489228.65	2226759.51	46	12831	489723.55	2226528.15
46	12668	487841.11	2226208.70	46	12709	488364.47	2226575.37	46	12750	488906.73	2226888.35	46	12791	489233.79	2226754.74	46	12832	489718.15	2226483.58
46	12669	487843.14	2226210.34	46	12710	488365.34	2226576.16	46	12751	488907.48	2226888.60	46	12792	489236.81	2226751.94	46	12833	489718.15	2226483.09
46	12670	487851.50	2226218.71	46	12711	488366.32	2226576.80	46	12752	488934.67	2226900.99	46	12793	489238.54	2226750.65	46	12834	489718.05	2226482.61
46	12671	487855.03	2226222.24	46	12712	488369.19	2226579.68	46	12753	488942.73	2226902.49	46	12794	489240.09	2226749.15	46	12835	489714.82	2226450.71
46	12836	489712.97	2226435.21	46	12877	489175.39	2226167.49	46	12918	488547.66	2225866.42	46	12959	488188.79	2225692.39	46	13000	488061.84	2225560.79
46	12837	489709.79	2226428.70	46	12878	489113.07	2226181.95	46	12919	488546.99	2225865.47	46	12960	488184.41	2225692.07	46	13001	488088.72	2225570.22
46	12838	489700.81	2226413.08	46	12879	489110.05	2226182.32	46	12920	488546.17	2225864.64	46	12961	488162.53	2225688.12	46	13002	488119.89	2225579.54
46	12839	489700.66	2226412.72	46	12880	489107.07	2226182.96	46	12921	488511.03	2225820.51	46	12962	488143.06	2225684.84	46	13003	488179.42	2225589.56
46	12840	489700.43	2226412.40	46	12881	489093.51	2226184.41	46	12922	488499.29	2225805.77	46	12963	488100.24	2225677.64	46	13004	488179.70	2225589.63
46	12841	489698.54	2226407.95	46	12882	489089.90	2226184.41	46	12923	488498.50	2225804.53	46	12964	488097.26	2225676.81	46	13005	488179.99	2225589.66
46	12842	489696.58	2226403.52	46	12883	489086.29	2226184.65	46	12924	488497.54	2225803.43	46	12965	488094.21	2225676.23	46	13006	488197.82	2225592.87
46	12843	489696.50	2226403.14	46	12884	489020.14	2226182.11	46	12925	488484.80	2225785.35	46	12966	488058.96	2225665.69	46	13007	488211.12	2225592.91
46	12844	489696.35	2226402.78	46	12885	489016.31	2226181.56	46	12926	488483.62	2225783.25	46	12967	488057.88	2225665.24	46	13008	488277.62	2225588.71
46	12845	489692.35	2226389.70	46	12886	489012.45	2226181.21	46	12927	488482.22	2225781.29	46	12968	488056.74	2225664.97	46	13009	488286.90	2225587.78
46	12846	489691.95	2226387.62	46	12887	488990.19	2226176.85	46	12928	488467.31	2225755.12	46	12969	488031.28	2225636.05	46	13010	488276.65	2225582.72
46	12847	489691.29	2226385.62	46	12888	488988.16	2226176.23	46	12929	488465.61	2225751.24	46	12970	488004.44	2225649.75	46	13011	488276.46	2225582.61
46	12848	489686.20	2226361.99	46	12889	488986.07	2226175.86	46	12930	488463.76	2225747.42	46	12971	488001.25	2225648.64	46	13012	488276.26	2225582.53
46	12849	489686.01	2226360.15	46	12890	488938.02	2226162.13	46	12931	488451.77	2225714.35	46	12972	487997.98	2225647.76	46	13013	488272.05	2225579.82
46	12850	489685.56	2226358.34	46	12891	488937.73	2226162.05	46	12932	488451.36	2225712.70	46	12973	487965.29	2225635.24	46	13014	488267.81	2225577.14
46	12851	489684.17	2226348.38	46	12892	488933.02	2226160.15	46	12933	488450.72	2225711.13	46	12974	487941.12	2225627.69	46	13015	488267.65	2225576.99
46	12852	489681.38	2226328.27	46	12893	488928.30	2226158.29	46	12934	488445.67	2225693.56	46	12975	487937.24	2225626.48	46	13016	488267.47	2225576.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	12853	489679.52	2226314.86	46	12894	488928.03	2226158.15	46	12935	488443.31	2225690.46	46	12976	487933.42	2225625.29	46	13017	488263.91	2225573.35
46	12854	489673.10	2226302.88	46	12895	488897.65	2226142.26	46	12936	488442.55	2225689.20	46	12977	487923.82	2225621.15	46	13018	488260.32	2225569.85
46	12855	489672.99	2226302.62	46	12896	488862.60	2226126.54	46	12937	488441.61	2225688.08	46	12978	487915.29	2225615.10	46	13019	488260.20	2225569.67
46	12856	489672.84	2226302.39	46	12897	488860.14	2226125.11	46	12938	488424.64	2225662.77	46	12979	487908.21	2225607.41	46	13020	488260.05	2225569.52
46	12857	489660.39	2226278.53	46	12898	488857.54	2226123.91	46	12939	488418.60	2225658.53	46	12980	487902.88	2225598.42	46	13021	488257.30	2225565.33
46	12858	489641.99	2226264.10	46	12899	488847.39	2226117.89	46	12940	488409.93	2225652.59	46	12981	487899.54	2225588.51	46	13022	488254.51	2225561.16
46	12859	489641.43	2226263.56	46	12900	488787.77	2226082.48	46	12941	488393.81	2225659.11	46	12982	487898.33	2225578.13	46	13023	488254.43	2225560.96
46	12860	489640.78	2226263.12	46	12901	488786.34	2226081.42	46	12942	488392.38	2225659.52	46	12983	487899.30	2225567.72	46	13024	488254.31	2225560.78
46	12861	489614.62	2226241.27	46	12902	488784.78	2226080.56	46	12943	488391.03	2225660.13	46	12984	487902.42	2225557.75	46	13025	488253.06	2225558.34
46	12862	489583.79	2226221.81	46	12903	488737.37	2226047.65	46	12944	488354.59	2225672.40	46	12985	487907.54	2225548.64	46	13026	488248.13	2225548.78
46	12863	489526.07	2226198.46	46	12904	488726.19	2226039.89	46	12945	488323.59	2225683.22	46	12986	487914.45	2225540.79	46	13027	488247.67	2225547.58
46	12864	489525.28	2226198.04	46	12905	488725.55	2226039.34	46	12946	488322.94	2225683.37	46	12987	487922.84	2225534.55	46	13028	488247.01	2225546.46
46	12865	489524.43	2226197.76	46	12906	488724.83	2226038.90	46	12947	488322.33	2225683.64	46	12988	487932.34	2225530.19	46	13029	488246.36	2225545.00
46	12866	489518.17	2226194.97	46	12907	488666.31	2225995.29	46	12948	488317.86	2225684.56	46	12989	487942.53	2225527.90	46	13030	488231.75	2225512.67
46	12867	489500.53	2226187.08	46	12908	488662.89	2225992.13	46	12949	488313.41	2225685.61	46	12990	487951.44	2225527.80	46	13031	488230.91	2225510.13
46	12868	489478.43	2226178.66	46	12909	488659.40	2225989.06	46	12950	488312.75	2225685.62	46	12991	487952.99	2225527.78	46	13032	488229.81	2225507.69
46	12869	489473.03	2226176.61	46	12910	488657.80	2225987.31	46	12951	488312.10	2225685.76	46	12992	487955.41	2225528.27	46	13033	488221.82	2225483.34
46	12870	489444.52	2226166.76	46	12911	488631.57	2225958.81	46	12952	488286.66	2225688.30	46	12993	487963.24	2225529.84	46	13034	488221.29	2225480.89
46	12871	489409.03	2226154.82	46	12912	488631.35	2225958.57	46	12953	488285.74	2225688.30	46	12994	487996.61	2225540.26	46	13035	488220.50	2225478.51
46	12872	489377.20	2226150.20	46	12913	488624.29	2225951.00	46	12954	488284.83	2225688.45	46	12995	487998.06	2225540.89	46	13036	488204.78	2225407.30
46	12873	489340.22	2226146.73	46	12914	488581.78	2225905.38	46	12955	488215.78	2225692.81	46	12996	487999.58	2225541.30	46	13037	488203.61	2225396.91
46	12874	489284.31	2226151.10	46	12915	488581.53	2225905.05	46	12956	488214.14	2225692.74	46	12997	488030.58	2225553.17	46	13038	488204.21	2225390.71
46	12875	489225.27	2226156.24	46	12916	488581.31	2225904.76	46	12957	488212.50	2225692.91	46	12998	488056.72	2225559.30	46	13039	488306.18	2225402.71
46	12876	489175.70	2226167.42	46	12917	488580.73	2225904.22	46	12958	488193.16	2225692.86	46	12999	488059.24	2225560.18	46	13040	488317.61	2225454.52
46	13041	488323.99	2225473.95	46	13082	488667.11	2225850.27	46	13123	489506.44	2226082.35	46	13164	489807.62	2226401.90	46	13205	489923.89	2226735.82
46	13042	488335.97	2225500.48	46	13083	488704.95	2225890.87	46	13124	489507.14	2226082.68	46	13165	489808.94	2226404.76	46	13206	489934.79	2226751.09
46	13043	488343.23	2225504.06	46	13084	488729.83	2225917.91	46	13125	489507.90	2226082.88	46	13166	489809.41	2226406.80	46	13207	489936.72	2226754.49
46	13044	488350.84	2225507.81	46	13085	488776.12	2225952.42	46	13126	489537.44	2226094.13	46	13167	489810.12	2226408.76	46	13208	489938.82	2226757.79
46	13045	488353.82	2225509.28	46	13086	488783.91	2225958.22	46	13127	489538.70	2226094.77	46	13168	489810.56	2226411.88	46	13209	489947.55	2226775.23
46	13046	488356.25	2225510.27	46	13087	488840.35	2225997.40	46	13128	489540.04	2226095.21	46	13169	489811.26	2226414.95	46	13210	489947.92	2226776.22
46	13047	488393.23	2225525.33	46	13088	488854.96	2226006.08	46	13129	489564.41	2226106.10	46	13170	489814.17	2226439.30	46	13211	489948.45	2226777.14
46	13048	488394.41	2225525.96	46	13089	488906.14	2226036.47	46	13130	489583.57	2226113.85	46	13171	489814.18	2226439.76	46	13212	489948.54	2226777.34
46	13049	488395.67	2225526.40	46	13090	488918.32	2226041.93	46	13131	489624.89	2226130.57	46	13172	489814.27	2226440.20	46	13213	489950.00	2226778.58
46	13050	488408.03	2225532.21	46	13091	488939.95	2226051.64	46	13132	489625.44	2226130.79	46	13173	489817.49	2226472.06	46	13214	490003.40	2226812.13
46	13051	488410.50	2225533.71	46	13092	488941.25	2226052.39	46	13133	489629.38	2226132.89	46	13174	489822.88	2226516.64	46	13215	490023.78	2226824.58
46	13052	488413.11	2225534.97	46	13093	488942.65	2226052.95	46	13134	489633.37	2226134.86	46	13175	489822.89	2226517.13	46	13216	490044.22	2226830.70
46	13053	488434.18	2225548.05	46	13094	488968.37	2226066.39	46	13135	489646.99	2226143.45	46	13176	489822.99	2226517.62	46	13217	490046.59	2226831.69
46	13054	488435.08	2225548.75	46	13095	488970.11	2226067.30	46	13136	489670.81	2226158.48	46	13177	489827.49	2226562.22	46	13218	490049.06	2226832.43
46	13055	488436.08	2225549.29	46	13096	489002.30	2226076.50	46	13137	489673.42	2226160.54	46	13178	489827.48	2226563.75	46	13219	490050.47	2226833.01
46	13056	488444.48	2225555.04	46	13097	489011.50	2226079.13	46	13138	489676.18	2226162.39	46	13179	489827.70	2226565.26	46	13220	490074.02	2226842.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	13057	488448.25	2225557.63	46	13098	489027.87	2226082.33	46	13139	489704.29	2226185.88	46	13180	489829.15	2226601.87	46	13221	490117.75	2226856.68
46	13058	488475.33	2225576.18	46	13099	489086.51	2226084.59	46	13140	489730.82	2226206.67	46	13181	489830.95	2226644.98	46	13222	490121.33	2226858.25
46	13059	488475.52	2225576.35	46	13100	489093.44	2226083.85	46	13141	489734.44	2226210.22	46	13182	489841.21	2226656.44	46	13223	490124.99	2226859.62
46	13060	488475.74	2225576.47	46	13101	489153.40	2226069.94	46	13142	489738.08	2226213.75	46	13183	489842.11	2226657.69	46	13224	490140.25	2226867.25
46	13061	488489.65	2225586.20	46	13102	489206.57	2226057.95	46	13143	489738.28	2226213.99	46	13184	489843.28	2226658.90	46	13225	490143.89	2226869.57
46	13062	488492.67	2225588.83	46	13103	489209.92	2226057.55	46	13144	489741.08	2226218.22	46	13185	489845.17	2226661.91	46	13226	490147.61	2226871.76
46	13063	488495.81	2225591.30	46	13104	489213.23	2226056.91	46	13145	489743.91	2226222.42	46	13186	489847.26	2226664.80	46	13227	490172.69	2226890.30
46	13064	488496.60	2225592.25	46	13105	489275.85	2226051.46	46	13146	489744.06	2226222.70	46	13187	489847.94	2226666.33	46	13228	490176.11	2226893.43
46	13065	488497.54	2225593.06	46	13106	489276.07	2226051.46	46	13147	489761.37	2226255.89	46	13188	489848.83	2226667.76	46	13229	490179.61	2226896.48
46	13066	488499.95	2225596.25	46	13107	489276.29	2226051.43	46	13148	489771.89	2226275.52	46	13189	489853.34	2226676.99	46	13230	490189.05	2226906.66
46	13067	488502.51	2225599.32	46	13108	489336.71	2226046.70	46	13149	489773.25	2226278.86	46	13190	489863.69	2226687.67	46	13231	490191.38	2226909.76
46	13068	488523.86	2225631.18	46	13109	489341.00	2226046.81	46	13150	489774.83	2226282.11	46	13191	489876.42	2226697.66	46	13232	490193.87	2226912.72
46	13069	488530.97	2225640.56	46	13110	489345.29	2226046.76	46	13151	489775.22	2226283.69	46	13192	489889.31	2226704.82	46	13233	490198.47	2226919.54
46	13070	488533.04	2225643.96	46	13111	489373.89	2226049.45	46	13152	489775.83	2226285.20	46	13193	489889.65	2226705.06	46	13234	490203.99	2226923.00
46	13071	488535.27	2225647.26	46	13112	489387.81	2226050.76	46	13153	489776.47	2226288.75	46	13194	489890.02	2226705.22	46	13235	490207.45	2226925.70
46	13072	488535.74	2225648.43	46	13113	489389.05	2226051.01	46	13154	489777.34	2226292.25	46	13195	489893.92	2226708.06	46	13236	490211.01	2226928.29
46	13073	488536.39	2225649.50	46	13114	489390.31	2226051.06	46	13155	489777.44	2226292.99	46	13196	489897.87	2226710.83	46	13237	490221.75	2226937.99
46	13074	488537.69	2225653.26	46	13115	489406.14	2226053.35	46	13156	489780.43	2226314.51	46	13197	489898.15	2226711.13	46	13238	490233.56	2226948.07
46	13075	488539.19	2225656.95	46	13116	489427.86	2226056.50	46	13157	489784.35	2226342.75	46	13198	489898.48	2226711.37	46	13239	490234.72	2226949.29
46	13076	488546.35	2225681.85	46	13117	489432.23	2226057.61	46	13158	489788.61	2226362.50	46	13199	489916.65	2226727.72	46	13240	490236.04	2226950.33
46	13077	488556.32	2225709.33	46	13118	489436.63	2226058.59	46	13159	489790.34	2226368.16	46	13200	489916.79	2226727.87	46	13241	490238.31	2226953.07
46	13078	488567.92	2225729.71	46	13119	489476.60	2226072.04	46	13160	489797.34	2226380.35	46	13201	489916.96	2226728.00	46	13242	490240.46	2226955.33
46	13079	488578.43	2225744.62	46	13120	489476.79	2226072.13	46	13161	489798.02	2226381.88	46	13202	489920.28	2226731.76	46	13243	490242.35	2226949.53
46	13080	488623.68	2225801.45	46	13121	489477.00	2226072.17	46	13162	489798.91	2226383.31	46	13203	489923.64	2226735.49	46	13244	490243.79	2226943.44
46	13081	488655.47	2225837.78	46	13122	489504.53	2226081.69	46	13163	489806.54	2226398.94	46	13204	489923.75	2226735.67	46	13245	490245.59	2226939.62
46	13246	490246.90	2226935.61	46	13287	490309.08	2226718.57	46	13328	490269.10	2226465.96	46	13369	490210.84	2226180.52	46	13410	490153.94	2225858.44
46	13247	490250.04	2226930.19	46	13288	490308.87	2226710.73	46	13329	490271.18	2226463.93	46	13370	490211.52	2226153.63	46	13411	490153.46	2225855.45
46	13248	490252.71	2226924.53	46	13289	490310.71	2226687.14	46	13330	490272.92	2226461.61	46	13371	490211.17	2226123.12	46	13412	490153.82	2225848.02
46	13249	490258.89	2226914.36	46	13290	490305.62	2226682.32	46	13331	490281.09	2226452.81	46	13372	490211.49	2226119.69	46	13413	490153.74	2225840.57
46	13250	490264.57	2226906.88	46	13291	490296.29	2226674.32	46	13332	490279.07	2226445.75	46	13373	490211.33	2226116.25	46	13414	490154.62	2225831.15
46	13251	490270.10	2226899.29	46	13292	490289.04	2226669.34	46	13333	490276.42	2226437.64	46	13374	490213.43	2226079.67	46	13415	490155.61	2225811.19
46	13252	490270.90	2226898.57	46	13293	490288.58	2226668.94	46	13334	490276.21	2226435.72	46	13375	490214.37	2226073.97	46	13416	490155.74	2225810.33
46	13253	490271.55	2226897.72	46	13294	490288.05	2226668.65	46	13335	490275.68	2226433.86	46	13376	490214.76	2226068.21	46	13417	490155.71	2225809.47
46	13254	490278.66	2226891.59	46	13295	490280.64	2226662.16	46	13336	490273.14	2226419.33	46	13377	490218.33	2226047.78	46	13418	490157.34	2225800.01
46	13255	490285.64	2226885.31	46	13296	490273.15	2226655.76	46	13337	490272.81	2226414.63	46	13378	490213.61	2226042.23	46	13419	490158.81	2225790.53
46	13256	490286.57	2226884.78	46	13297	490272.78	2226655.28	46	13338	490271.95	2226410.00	46	13379	490212.29	2226039.78	46	13420	490159.12	2225789.72
46	13257	490287.39	2226884.08	46	13298	490272.32	2226654.88	46	13339	490270.14	2226387.10	46	13380	490210.62	2226037.57	46	13421	490159.27	2225788.87
46	13258	490292.60	2226881.22	46	13299	490263.24	2226645.06	46	13340	490270.22	2226383.69	46	13381	490201.17	2226021.94	46	13422	490162.83	2225779.96
46	13259	490294.33	2226867.08	46	13300	490261.06	2226642.15	46	13341	490269.83	2226380.30	46	13382	490200.34	2226020.17	46	13423	490166.24	2225770.99
46	13260	490295.27	2226856.43	46	13301	490258.50	2226639.57	46	13342	490269.47	2226347.59	46	13383	490199.22	2226018.57	46	13424	490160.67	2225752.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	13261	490296.81	2226848.56	46	13302	490254.81	2226633.80	46	13343	490269.82	2226343.83	46	13384	490195.90	2226010.73	46	13425	490160.27	2225750.92
46	13262	490297.96	2226840.62	46	13303	490250.71	2226628.32	46	13344	490269.67	2226340.04	46	13385	490192.28	2226003.02	46	13426	490159.53	2225748.97
46	13263	490298.81	2226838.32	46	13304	490249.19	2226625.02	46	13345	490270.68	2226324.36	46	13386	490191.83	2226001.12	46	13427	490154.44	2225729.71
46	13264	490299.28	2226835.91	46	13305	490247.23	2226621.96	46	13346	490267.36	2226320.17	46	13387	490191.07	2225999.32	46	13428	490153.88	2225726.09
46	13265	490302.42	2226828.53	46	13306	490244.82	2226615.56	46	13347	490257.80	2226308.42	46	13388	490188.53	2225990.96	46	13429	490152.83	2225722.58
46	13266	490305.19	2226821.00	46	13307	490241.95	2226609.34	46	13348	490249.19	2226299.55	46	13389	490187.71	2225986.73	46	13430	490152.28	2225715.78
46	13267	490306.50	2226818.93	46	13308	490241.14	2226605.80	46	13349	490248.76	2226299.00	46	13390	490186.38	2225982.63	46	13431	490151.24	2225709.05
46	13268	490307.46	2226816.67	46	13309	490239.86	2226602.40	46	13350	490248.24	2226298.55	46	13391	490185.74	2225976.49	46	13432	490151.45	2225705.39
46	13269	490311.20	2226811.34	46	13310	490233.82	2226579.28	46	13351	490242.31	2226290.78	46	13392	490184.57	2225970.43	46	13433	490151.15	2225701.74
46	13270	490311.45	2226809.97	46	13311	490232.87	2226573.02	46	13352	490236.28	2226283.10	46	13393	490184.65	2225966.12	46	13434	490152.03	2225694.98
46	13271	490311.45	2226808.32	46	13312	490231.40	2226566.86	46	13353	490235.98	2226282.48	46	13394	490184.20	2225961.84	46	13435	490152.41	2225688.17
46	13272	490311.93	2226803.88	46	13313	490231.30	2226562.71	46	13354	490235.56	2226281.93	46	13395	490184.20	2225944.67	46	13436	490153.37	2225684.64
46	13273	490312.87	2226795.20	46	13314	490230.68	2226558.61	46	13355	490230.47	2226273.57	46	13396	490184.20	2225932.04	46	13437	490153.84	2225681.01
46	13274	490312.91	2226794.87	46	13315	490231.05	2226552.29	46	13356	490230.21	2226273.02	46	13397	490182.40	2225929.25	46	13438	490161.02	2225650.84
46	13275	490315.08	2226784.81	46	13316	490230.90	2226545.96	46	13357	490229.85	2226272.53	46	13398	490180.46	2225925.44	46	13439	490161.11	2225650.48
46	13276	490316.76	2226776.89	46	13317	490231.66	2226541.88	46	13358	490225.74	2226263.57	46	13399	490178.08	2225921.90	46	13440	490163.16	2225641.72
46	13277	490315.17	2226771.94	46	13318	490231.90	2226537.74	46	13359	490221.53	2226254.67	46	13400	490171.90	2225910.27	46	13441	490161.91	2225633.49
46	13278	490314.94	2226770.87	46	13319	490233.58	2226531.64	46	13360	490221.39	2226254.08	46	13401	490171.64	2225909.62	46	13442	490200.31	2225638.05
46	13279	490314.53	2226769.86	46	13320	490234.74	2226525.42	46	13361	490221.13	2226253.52	46	13402	490171.25	2225909.03	46	13443	490210.33	2225639.24
46	13280	490312.81	2226760.64	46	13321	490236.34	2226521.58	46	13362	490218.98	2226243.91	46	13403	490164.35	2225895.58	46	13444	490263.89	2225645.62
46	13281	490310.90	2226751.47	46	13322	490237.44	2226517.58	46	13363	490216.71	2226234.33	46	13404	490161.66	2225888.64	46	13445	490264.92	2225645.74
46	13282	490310.90	2226750.38	46	13323	490240.35	2226511.96	46	13364	490216.69	2226233.72	46	13405	490158.55	2225881.87	46	11571	490290.03	2225648.73
46	13283	490310.70	2226749.30	46	13324	490242.78	2226506.12	46	13365	490216.56	2226233.12	46	13406	490157.89	2225878.92	47	13446	490741.13	2227223.72
46	13284	490310.29	2226744.16	46	13325	490251.50	2226490.13	46	13366	490214.89	2226218.79	46	13407	490156.79	2225876.09	47	13447	490745.00	2227231.57
46	13285	490308.88	2226726.41	46	13326	490256.92	2226482.27	46	13367	490211.81	2226197.19	46	13408	490155.61	2225868.74	47	13448	490748.15	2227238.93
46	13286	490308.99	2226722.20	46	13327	490262.20	2226474.32	46	13368	490211.50	2226188.84	46	13409	490153.98	2225861.47	47	13449	490749.05	2227239.79
47	13450	490755.61	2227253.10	47	13446	490741.13	2227223.72	48	13531	491143.88	2228435.29	49	13571	491843.82	2231968.17	49	13612	492147.30	2232516.50
47	13451	490755.84	2227253.56	48	13491	491274.01	2228399.25	48	13532	491148.93	2228430.24	49	13572	491845.75	2231972.50	49	13613	492148.59	2232518.38
47	13452	490756.07	2227254.03	48	13492	491303.65	2228471.11	48	13533	491176.72	2228444.55	49	13573	491872.02	2232053.26	49	13614	492150.09	2232520.10
47	13453	490764.28	2227270.68	48	13493	491297.73	2228485.49	48	13534	491204.17	2228447.44	49	13574	491896.06	2232093.02	49	13615	492151.26	2232521.76
47	13454	490764.52	2227273.03	48	13494	491291.75	2228505.41	48	13535	491208.73	2228447.92	49	13575	491897.35	2232095.76	49	13616	492152.85	2232524.61
47	13455	490762.47	2227294.17	48	13495	491290.60	2228508.17	48	13536	491223.89	2228442.03	49	13576	491898.88	2232098.39	49	13617	492153.21	2232525.13
47	13456	490744.06	2227299.62	48	13496	491289.70	2228511.01	48	13537	491263.47	2228398.23	49	13577	491935.15	2232179.10	49	13618	492153.39	2232525.57
47	13457	490740.89	2227317.40	48	13497	491288.59	2228512.98	48	13538	491271.05	2228398.96	49	13578	491953.93	2232193.18	49	13619	492153.50	2232525.76
47	13458	490740.65	2227318.72	48	13498	491287.72	2228515.06	48	13539	491271.55	2228399.01	49	13579	491956.65	2232195.71	49	13620	492155.84	2232529.71
47	13459	490740.65	2227337.82	48	13499	491286.02	2228517.51	48	13540	491272.04	2228399.06	49	13580	491959.52	2232198.06	49	13621	492159.89	2232538.54
47	13460	490738.61	2227346.00	48	13500	491284.55	2228520.11	48	13491	491274.01	2228399.25	49	13581	492036.50	2232276.10	49	13622	492146.13	2232534.26
47	13461	490730.42	2227347.36	48	13501	491278.14	2228529.07	49	13541	491691.17	2231700.00	49	13582	492078.17	2232318.80	49	13623	492084.48	2232515.11
47	13462	490722.92	2227336.45	48	13502	491273.30	2228535.86	49	13542	491694.84	2231703.26	49	13583	492079.01	2232319.86	49	13624	492036.05	2232500.07
47	13463	490726.36	2227327.26	48	13503	491271.55	2228537.82	49	13543	491698.56	2231706.47	49	13584	492080.00	2232320.78	49	13625	492037.93	2232504.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	13464	490727.01	2227325.54	48	13504	491270.03	2228539.96	49	13544	491698.75	2231706.72	49	13585	492082.24	2232323.95	49	13626	492051.01	2232537.46
47	13465	490720.19	2227300.99	48	13505	491268.10	2228541.72	49	13545	491698.99	2231706.93	49	13586	492084.64	2232327.00	49	13627	492073.09	2232583.65
47	13466	490709.96	2227300.99	48	13506	491266.37	2228543.68	49	13546	491701.90	2231710.89	49	13587	492085.24	2232328.22	49	13628	492132.58	2232708.09
47	13467	490704.51	2227315.99	48	13507	491264.25	2228545.24	49	13547	491704.87	2231714.80	49	13588	492086.03	2232329.32	49	13629	492169.15	2232789.24
47	13468	490694.28	2227323.49	48	13508	491262.31	2228547.02	49	13548	491705.01	2231715.09	49	13589	492087.55	2232332.89	49	13630	492182.21	2232818.22
47	13469	490683.41	2227295.78	48	13509	491260.06	2228548.34	49	13549	491705.20	2231715.34	49	13590	492089.27	2232336.37	49	13631	492244.07	2232908.63
47	13470	490683.23	2227295.32	48	13510	491257.96	2228549.89	49	13550	491707.23	2231719.82	49	13591	492089.61	2232337.68	49	13632	492286.22	2232947.38
47	13471	490683.05	2227294.85	48	13511	491255.57	2228550.98	49	13551	491709.32	2231724.26	49	13592	492090.14	2232338.93	49	13633	492252.60	2232959.77
47	13472	490680.64	2227288.71	48	13512	491255.15	2228551.22	49	13552	491709.39	2231724.57	49	13593	492090.90	2232342.74	49	13634	492250.79	2232957.31
47	13473	490663.01	2227248.11	48	13513	491253.30	2228552.31	49	13553	491709.52	2231724.86	49	13594	492091.85	2232346.50	49	13635	492239.95	2232944.46
47	13474	490674.04	2227240.76	48	13514	491240.88	2228557.96	49	13554	491720.74	2231758.52	49	13595	492091.91	2232347.86	49	13636	492236.92	2232941.06
47	13475	490696.73	2227225.24	48	13515	491239.26	2228558.50	49	13555	491722.84	2231762.56	49	13596	492092.17	2232349.19	49	13637	492235.63	2232939.77
47	13476	490697.66	2227224.73	48	13516	491237.73	2228559.26	49	13556	491729.28	2231774.95	49	13597	492100.01	2232435.43	49	13638	492220.24	2232927.22
47	13477	490698.50	2227224.08	48	13517	491234.31	2228560.15	49	13557	491760.27	2231808.21	49	13598	492108.51	2232463.05	49	13639	492218.58	2232925.56
47	13478	490703.95	2227220.67	48	13518	491230.97	2228561.26	49	13558	491767.24	2231815.69	49	13599	492124.97	2232485.79	49	13640	492216.75	2232924.09
47	13479	490705.90	2227219.73	48	13519	491229.26	2228561.46	49	13559	491767.51	2231816.04	49	13600	492126.16	2232487.86	49	13641	492212.16	2232919.57
47	13480	490707.72	2227218.55	48	13520	491227.61	2228561.89	49	13560	491767.84	2231816.34	49	13601	492127.58	2232489.77	49	13642	492209.82	2232916.72
47	13481	490716.30	2227214.18	48	13521	491205.28	2228565.23	49	13561	491770.65	2231820.21	49	13602	492128.76	2232492.37	49	13643	492207.31	2232914.03
47	13482	490718.35	2227213.39	48	13522	491203.55	2228565.31	49	13562	491773.53	2231824.04	49	13603	492130.19	2232494.85	49	13644	492204.37	2232910.13
47	13483	490720.29	2227212.36	48	13523	491202.47	2228565.51	49	13563	491773.72	2231824.44	49	13604	492130.92	2232497.12	49	13645	492203.13	2232908.06
47	13484	490728.09	2227209.21	48	13524	491198.28	2228557.98	49	13564	491773.98	2231824.80	49	13605	492131.91	2232499.29	49	13646	492201.66	2232906.14
47	13485	490729.99	2227208.67	48	13525	491175.82	2228517.55	49	13565	491775.92	2231829.17	49	13606	492133.77	2232504.87	49	13647	492200.45	2232903.59
47	13486	490731.80	2227207.89	48	13526	491175.55	2228517.07	49	13566	491777.94	2231833.51	49	13607	492134.80	2232505.50	49	13648	492198.99	2232901.17
47	13487	490733.12	2227207.47	48	13527	491175.29	2228516.60	49	13567	491778.04	2231833.94	49	13608	492139.73	2232509.30	49	13649	492198.21	2232898.88
47	13488	490733.31	2227207.87	48	13528	491153.98	2228478.24	49	13568	491778.22	2231834.35	49	13609	492141.38	2232510.87	49	13650	492197.17	2232896.70
47	13489	490733.26	2227210.56	48	13529	491155.24	2228467.59	49	13569	491789.22	2231868.24	49	13610	492143.21	2232512.23	49	13651	492196.34	2232894.36
47	13490	490733.15	2227215.74	48	13530	491155.67	2228463.92	49	13570	491841.97	2231963.80	49	13611	492145.16	2232514.46	49	13652	492195.58	2232891.18
49	13653	492194.57	2232888.06	49	13694	492151.91	2232781.15	49	13735	492082.17	2232630.66	49	13776	492014.65	2232498.04	49	13817	491646.89	2231979.39
49	13654	492194.37	2232886.11	49	13695	492151.40	2232780.57	49	13736	492082.10	2232630.02	49	13777	492013.24	2232493.47	49	13818	491626.54	2231986.18
49	13655	492193.91	2232884.19	49	13696	492150.79	2232780.10	49	13737	492081.92	2232629.40	49	13778	492002.90	2232459.85	49	13819	491623.80	2231986.78
49	13656	492193.83	2232880.92	49	13697	492147.92	2232776.67	49	13738	492081.63	2232627.86	49	13779	492001.90	2232454.76	49	13820	491621.12	2231987.65
49	13657	492193.49	2232877.67	49	13698	492144.96	2232773.34	49	13739	492081.33	2232624.20	49	13780	492000.89	2232449.68	49	13821	491618.71	2231987.91
49	13658	492193.69	2232875.71	49	13699	492144.58	2232772.67	49	13740	492080.81	2232620.56	49	13781	491997.48	2232412.12	49	13822	491616.33	2231988.43
49	13659	492193.64	2232873.74	49	13700	492144.08	2232772.08	49	13741	492080.91	2232619.00	49	13782	491994.19	2232375.92	49	13823	491613.52	2231988.45
49	13660	492194.14	2232871.08	49	13701	492140.29	2232766.44	49	13742	492080.79	2232617.45	49	13783	491965.22	2232346.23	49	13824	491610.73	2231988.74
49	13661	492194.15	2232870.31	49	13702	492138.93	2232763.87	49	13743	492081.08	2232615.20	49	13784	491965.03	2232346.03	49	13825	491585.05	2231988.74
49	13662	492194.37	2232869.36	49	13703	492137.33	2232761.43	49	13744	492080.27	2232613.79	49	13785	491960.88	2232341.82	49	13826	491581.40	2231988.36
49	13663	492194.59	2232867.27	49	13704	492133.62	2232754.22	49	13745	492078.90	2232610.69	49	13786	491890.95	2232270.95	49	13827	491577.74	2231988.21
49	13664	492194.89	2232865.83	49	13705	492132.42	2232751.13	49	13746	492077.30	2232607.71	49	13787	491864.83	2232251.36	49	13828	491576.22	2231987.82
49	13665	492195.41	2232864.24	49	13706	492130.99	2232748.15	49	13747	492074.76	2232601.45	49	13788	491863.25	2232249.90	49	13829	491574.65	2231987.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	13666	492195.56	2232863.47	49	13707	492128.35	2232740.77	49	13748	492073.66	2232597.64	49	13789	491861.51	2232248.64	49	13830	491571.17	2231986.52
49	13667	492195.89	2232862.65	49	13708	492127.58	2232737.59	49	13749	492072.37	2232593.89	49	13790	491859.43	2232246.35	49	13831	491567.61	2231985.61
49	13668	492196.47	2232860.12	49	13709	492126.56	2232734.47	49	13750	492071.50	2232590.09	49	13791	491857.17	2232244.25	49	13832	491553.80	2231980.47
49	13669	492197.43	2232858.05	49	13710	492124.93	2232726.90	49	13751	492069.80	2232582.73	49	13792	491855.93	2232242.49	49	13833	491536.47	2231974.78
49	13670	492198.13	2232855.89	49	13711	492124.82	2232725.81	49	13752	492068.49	2232581.81	49	13793	491854.48	2232240.89	49	13834	491525.08	2231973.39
49	13671	492198.41	2232855.41	49	13712	492124.52	2232724.76	49	13753	492064.32	2232578.93	49	13794	491852.93	2232238.23	49	13835	491522.87	2231972.89
49	13672	492198.25	2232854.67	49	13713	492124.26	2232720.62	49	13754	492064.08	2232578.72	49	13795	491851.16	2232235.70	49	13836	491520.62	2231972.65
49	13673	492197.79	2232850.31	49	13714	492123.82	2232716.50	49	13755	492061.76	2232576.72	49	13796	491850.31	2232233.72	49	13837	491495.30	2231967.22
49	13674	492197.78	2232849.92	49	13715	492123.93	2232715.42	49	13756	492061.36	2232576.30	49	13797	491849.23	2232231.86	49	13838	491487.51	2231966.27
49	13675	492197.71	2232849.53	49	13716	492123.90	2232715.03	49	13757	492060.89	2232575.96	49	13798	491808.91	2232142.16	49	13839	491486.03	2231966.33
49	13676	492197.74	2232847.29	49	13717	492123.86	2232714.33	49	13758	492057.78	2232572.50	49	13799	491797.20	2232122.79	49	13840	491465.21	2231967.17
49	13677	492197.51	2232847.02	49	13718	492123.93	2232712.56	49	13759	492054.59	2232569.11	49	13800	491783.47	2232100.08	49	13841	491454.62	2231975.45
49	13678	492195.89	2232845.50	49	13719	492124.52	2232708.54	49	13760	492054.29	2232568.62	49	13801	491783.26	2232099.63	49	13842	491441.21	2232000.29
49	13679	492194.79	2232844.23	49	13720	492124.61	2232707.64	49	13761	492053.90	2232568.18	49	13802	491782.96	2232099.22	49	13843	491441.10	2232000.51
49	13680	492193.14	2232841.87	49	13721	492122.59	2232704.03	49	13762	492052.49	2232566.24	49	13803	491781.04	2232094.90	49	13844	491438.21	2232004.72
49	13681	492191.29	2232839.67	49	13722	492106.56	2232679.99	49	13763	492050.26	2232562.38	49	13804	491779.02	2232090.62	49	13845	491435.35	2232008.95
49	13682	492188.31	2232835.31	49	13723	492105.95	2232678.82	49	13764	492047.92	2232558.59	49	13805	491778.91	2232090.13	49	13846	491435.19	2232009.14
49	13683	492187.19	2232833.23	49	13724	492105.16	2232677.76	49	13765	492043.96	2232550.38	49	13806	491778.71	2232089.67	49	13847	491431.50	2232012.66
49	13684	492185.84	2232831.28	49	13725	492097.38	2232664.64	49	13766	492042.88	2232547.38	49	13807	491752.13	2232007.96	49	13848	491427.82	2232016.20
49	13685	492177.05	2232815.34	49	13726	492096.71	2232663.20	49	13767	492041.57	2232544.48	49	13808	491722.41	2231954.13	49	13849	491427.63	2232016.35
49	13686	492176.79	2232814.71	49	13727	492095.85	2232661.87	49	13768	492039.48	2232538.22	49	13809	491717.65	2231956.42	49	13850	491423.28	2232019.03
49	13687	492176.42	2232814.14	49	13728	492088.97	2232648.39	49	13769	492022.66	2232515.00	49	13810	491713.91	2231957.75	49	13851	491418.95	2232021.72
49	13688	492164.62	2232791.30	49	13729	492088.51	2232647.19	49	13770	492021.18	2232512.42	49	13811	491710.26	2231959.27	49	13852	491418.73	2232021.83
49	13689	492163.45	2232790.44	49	13730	492087.86	2232646.07	49	13771	492019.47	2232509.99	49	13812	491694.16	2231964.07	49	13853	491378.84	2232041.21
49	13690	492161.02	2232788.65	49	13731	492085.41	2232640.60	49	13772	492018.58	2232507.90	49	13813	491681.80	2231967.78	49	13854	491375.47	2232042.43
49	13691	492157.10	2232785.86	49	13732	492085.22	2232639.99	49	13773	492017.45	2232505.94	49	13814	491673.42	2231970.77	49	13855	491372.18	2232043.87
49	13692	492156.81	2232785.55	49	13733	492084.91	2232639.42	49	13774	492016.54	2232503.11	49	13815	491672.71	2231970.94	49	13856	491370.56	2232044.21
49	13693	492156.47	2232785.30	49	13734	492083.59	2232635.02	49	13775	492015.37	2232500.38	49	13816	491672.03	2231971.24	49	13857	491369.01	2232044.77
49	13858	491365.46	2232045.26	49	13899	491424.93	2231873.04	49	13940	491627.12	2231793.89	49	13981	491337.81	2231721.24	49	14022	490290.68	2231329.94
49	13859	491361.95	2232045.99	49	13900	491425.13	2231872.94	49	13941	491623.91	2231784.27	49	13982	491266.35	2231704.37	49	14023	490284.90	2231322.08
49	13860	491360.29	2232045.98	49	13901	491429.94	2231871.19	49	13942	491603.85	2231780.43	49	13983	491192.89	2231697.42	49	14024	490266.88	2231284.02
49	13861	491358.66	2232046.21	49	13902	491434.73	2231869.41	49	13943	491598.87	2231778.92	49	13984	491187.85	2231696.40	49	14025	490260.82	2231271.21
49	13862	491355.08	2232045.95	49	13903	491434.95	2231869.36	49	13944	491593.89	2231777.42	49	13985	491182.80	2231695.40	49	14026	490243.02	2231242.74
49	13863	491351.49	2232045.93	49	13904	491440.01	2231868.64	49	13945	491541.94	2231755.60	49	13986	491065.39	2231659.04	49	14027	490240.48	2231238.67
49	13864	491283.85	2232038.45	49	13905	491445.07	2231867.90	49	13946	491539.91	2231754.49	49	13987	491062.48	2231657.79	49	14028	490256.00	2231235.21
49	13865	491283.07	2232038.28	49	13906	491445.30	2231867.89	49	13947	491538.13	2231753.51	49	13988	491059.47	2231656.78	49	14029	490369.08	2231210.01
49	13866	491279.86	2232037.58	49	13907	491487.53	2231866.19	49	13948	491534.26	2231751.56	49	13989	491008.83	2231633.73	49	14030	490368.71	2231209.74
49	13867	491275.84	2232036.90	49	13908	491491.56	2231866.45	49	13949	491508.53	2231735.02	49	13990	490931.66	2231598.59	49	14031	490366.16	2231207.17
49	13868	491105.26	2231989.05	49	13909	491495.60	2231866.52	49	13950	491505.17	2231732.86	49	13991	490928.88	2231596.95	49	14032	490363.44	2231204.78
49	13869	491095.55	2231985.19	49	13910	491509.63	2231868.23	49	13951	491503.50	2231731.52	49	13992	490925.97	2231595.54	49	14033	490362.47	2231203.48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	13870	491086.85	2231979.40	49	13911	491511.82	2231868.73	49	13952	491501.68	2231730.40	49	13993	490884.28	2231569.60	49	14034	490361.33	2231202.34
49	13871	491079.54	2231971.92	49	13912	491514.06	2231868.97	49	13953	491499.43	2231728.26	49	13994	490883.89	2231569.30	49	14035	490317.84	2231148.49
49	13872	491074.57	2231964.06	49	13913	491539.36	2231874.39	49	13954	491497.01	2231726.32	49	13995	490883.46	2231569.08	49	14036	490224.60	2231035.27
49	13873	491073.95	2231963.09	49	13914	491553.41	2231876.10	49	13955	491495.66	2231724.66	49	13996	490879.77	2231566.09	49	14037	490166.09	2230982.71
49	13874	491070.32	2231953.29	49	13915	491558.19	2231877.19	49	13956	491494.11	2231723.19	49	13997	490876.03	2231563.18	49	14038	490163.51	2230979.86
49	13875	491068.80	2231942.94	49	13916	491562.99	2231878.23	49	13957	491492.36	2231720.63	49	13998	490875.72	2231562.81	49	14039	490159.08	2230974.95
49	13876	491069.47	2231932.51	49	13917	491585.93	2231885.76	49	13958	491490.40	2231718.22	49	13999	490875.34	2231562.50	49	14040	490153.84	2230965.91
49	13877	491072.30	2231922.45	49	13918	491586.82	2231886.16	49	13959	491489.42	2231716.32	49	14000	490864.54	2231551.71	49	14041	490150.60	2230955.97
49	13878	491077.15	2231913.19	49	13919	491587.76	2231886.40	49	13960	491488.21	2231714.56	49	14001	490842.09	2231529.25	49	14042	490149.50	2230945.57
49	13879	491083.82	2231905.15	49	13920	491594.05	2231888.74	49	13961	491477.91	2231695.50	49	14002	490839.93	2231526.58	49	14043	490150.58	2230935.18
49	13880	491092.02	2231898.66	49	13921	491602.62	2231888.74	49	13962	491470.85	2231698.88	49	14003	490837.58	2231524.08	49	14044	490153.80	2230925.23
49	13881	491101.39	2231894.03	49	13922	491615.46	2231884.46	49	13963	491470.62	2231698.98	49	14004	490793.11	2231465.34	49	14045	490158.65	2230916.80
49	13882	491111.52	2231891.44	49	13923	491615.66	2231884.42	49	13964	491465.81	2231700.69	49	14005	490715.44	2231445.71	49	14046	490159.01	2230916.17
49	13883	491121.96	2231891.01	49	13924	491615.85	2231884.34	49	13965	491461.01	2231702.42	49	14006	490710.60	2231443.91	49	14047	490166.00	2230908.40
49	13884	491132.27	2231892.77	49	13925	491640.48	2231876.34	49	13966	491460.77	2231702.48	49	14007	490705.76	2231442.13	49	14048	490174.45	2230902.24
49	13885	491272.95	2231932.23	49	13926	491649.38	2231873.17	49	13967	491455.71	2231703.15	49	14008	490695.91	2231437.26	49	14049	490176.86	2230901.17
49	13886	491298.91	2231939.51	49	13927	491650.63	2231872.86	49	13968	491450.66	2231703.85	49	14009	490598.61	2231389.08	49	14050	490183.99	2230897.98
49	13887	491334.26	2231943.42	49	13928	491651.83	2231872.36	49	13969	491450.41	2231703.86	49	14010	490597.82	2231388.58	49	14051	490194.21	2230895.80
49	13888	491348.13	2231944.95	49	13929	491665.52	2231868.26	49	13970	491424.06	2231704.71	49	14011	490596.95	2231388.22	49	14052	490204.67	2230895.78
49	13889	491360.76	2231938.82	49	13930	491676.50	2231864.99	49	13971	491361.95	2231720.95	49	14012	490593.41	2231385.79	49	14053	490214.89	2230897.95
49	13890	491371.59	2231918.75	49	13931	491651.48	2231838.14	49	13972	491360.25	2231721.21	49	14013	490589.78	2231383.49	49	14054	490224.45	2230902.19
49	13891	491374.44	2231914.59	49	13932	491650.56	2231836.92	49	13973	491358.60	2231721.71	49	14014	490589.11	2231382.83	49	14055	490232.91	2230908.32
49	13892	491377.26	2231910.40	49	13933	491649.47	2231835.84	49	13974	491355.09	2231722.00	49	14015	490588.34	2231382.30	49	14056	490262.98	2230935.33
49	13893	491377.49	2231910.13	49	13934	491647.42	2231832.75	49	13975	491351.62	2231722.53	49	14016	490476.35	2231286.71	49	14057	490294.22	2230963.39
49	13894	491381.15	2231906.65	49	13935	491645.19	2231829.79	49	13976	491349.90	2231722.43	49	14017	490473.91	2231287.31	49	14058	490296.73	2230966.17
49	13895	491384.77	2231903.14	49	13936	491644.55	2231828.40	49	13977	491348.18	2231722.57	49	14018	490433.30	2231297.27	49	14059	490299.40	2230968.80
49	13896	491416.09	2231878.63	49	13937	491643.70	2231827.12	49	13978	491344.69	2231722.12	49	14019	490394.28	2231306.83	49	14060	490395.18	2231085.10
49	13897	491416.27	2231878.49	49	13938	491630.19	2231801.15	49	13979	491341.18	2231721.92	49	14020	490393.75	2231306.90	49	14061	490395.32	2231085.30
49	13898	491420.61	2231875.77	49	13939	491628.75	2231797.48	49	13980	491339.52	2231721.46	49	14021	490393.25	2231307.07	49	14062	490395.49	2231085.47
49	14063	490434.79	2231134.14	49	14104	491415.23	2231604.94	49	14145	491672.11	2231691.69	50	14153	490216.14	2231246.40	51	14225	490448.46	2232871.20
49	14064	490478.86	2231165.42	49	14105	491419.76	2231604.80	49	14146	491676.79	2231693.17	51	14185	489863.17	2231863.34	51	14226	490449.90	2232876.10
49	14065	490516.05	2231191.83	49	14106	491436.94	2231604.24	49	14147	491681.49	2231694.59	51	14186	489864.07	2231864.16	51	14227	490449.94	2232876.35
49	14066	490533.08	2231203.92	49	14107	491451.37	2231597.34	49	14148	491681.77	2231694.75	51	14187	489865.10	2231864.83	51	14228	490453.06	2232893.53
49	14067	490534.75	2231205.40	49	14108	491453.44	2231596.60	49	14149	491682.07	2231694.84	51	14188	489946.41	2231930.65	51	14229	490487.12	2233081.02
49	14068	490536.59	2231206.66	49	14109	491455.41	2231595.62	49	14150	491686.35	2231697.27	51	14189	489978.02	2231956.24	51	14230	490491.97	2233107.70
49	14069	490648.54	2231302.22	49	14110	491458.36	2231594.86	49	14151	491690.65	2231699.64	51	14190	489981.37	2231959.60	51	14231	490491.98	2233107.93
49	14070	490745.24	2231350.10	49	14111	491461.22	2231593.84	49	14152	491690.89	2231699.84	51	14191	489984.80	2231962.89	51	14232	490492.05	2233108.16
49	14071	490760.43	2231353.94	49	14112	491463.40	2231593.55	49	13541	491691.17	2231700.00	51	14192	489995.39	2231975.46	51	14233	490495.21	2233126.57
49	14072	490834.63	2231372.69	49	14113	491465.53	2231593.00	50	14153	490216.14	2231246.40	51	14193	490007.04	2231989.30	51	14234	490501.36	2233162.31
49	14073	490835.73	2231373.09	49	14114	491486.31	2231589.88	50	14154	490240.32	2231289.94	51	14194	490023.70	2232009.07	51	14235	490501.91	2233165.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	14074	490836.88	2231373.32	49	14115	491487.41	2231589.83	50	14155	490257.57	2231321.00	51	14195	490024.59	2232010.38	51	14236	490521.47	2233247.83
49	14075	490840.63	2231374.89	49	14116	491488.49	2231589.61	50	14156	490267.20	2231335.17	51	14196	490025.66	2232011.55	51	14237	490535.86	2233294.75
49	14076	490844.44	2231376.30	49	14117	491492.62	2231589.60	50	14157	490251.20	2231338.74	51	14197	490102.01	2232114.79	51	14238	490536.29	2233296.92
49	14077	490845.43	2231376.92	49	14118	491496.75	2231589.42	50	14158	490230.12	2231343.44	51	14198	490103.69	2232117.64	51	14239	490536.97	2233299.02
49	14078	490846.51	2231377.38	49	14119	491497.84	2231589.60	50	14159	490229.87	2231343.47	51	14199	490105.59	2232120.36	51	14240	490537.29	2233302.03
49	14079	490849.85	2231379.70	49	14120	491498.94	2231589.60	50	14160	490229.64	2231343.54	51	14200	490122.79	2232151.55	51	14241	490537.87	2233305.00
49	14080	490853.28	2231381.86	49	14121	491502.99	2231590.46	50	14161	490224.68	2231344.07	51	14201	490123.65	2232153.58	51	14242	490537.83	2233307.22
49	14081	490854.13	2231382.68	49	14122	491507.06	2231591.14	50	14162	490219.74	2231344.63	51	14202	490124.75	2232155.50	51	14243	490538.06	2233309.41
49	14082	490855.09	2231383.35	49	14123	491508.09	2231591.54	50	14163	490219.49	2231344.61	51	14203	490165.61	2232247.98	51	14244	490538.06	2233321.25
49	14083	490857.87	2231386.32	49	14124	491509.17	2231591.77	50	14164	490219.24	2231344.64	51	14204	490166.99	2232252.27	51	14245	490537.66	2233325.04
49	14084	490860.78	2231389.15	49	14125	491512.94	2231593.45	50	14165	490157.94	2231344.64	51	14205	490168.50	2232256.52	51	14246	490537.48	2233328.85
49	14085	490861.43	2231390.12	49	14126	491516.79	2231594.97	50	14166	490147.54	2231343.54	51	14206	490181.26	2232309.70	51	14247	490535.19	2233343.74
49	14086	490862.24	2231390.98	49	14127	491517.71	2231595.58	50	14167	490137.60	2231340.31	51	14207	490192.78	2232353.02	51	14248	490534.52	2233346.31
49	14087	490879.26	2231413.47	49	14128	491518.65	2231595.99	50	14168	490128.55	2231335.09	51	14208	490206.68	2232405.25	51	14249	490534.11	2233348.93
49	14088	490915.23	2231460.97	49	14129	491522.06	2231598.45	50	14169	490120.78	2231328.09	51	14209	490214.16	2232420.22	51	14250	490533.43	2233351.51
49	14089	490941.99	2231487.73	49	14130	491525.51	2231600.73	50	14170	490114.64	2231319.64	51	14210	490216.17	2232424.23	51	14251	490534.16	2233355.94
49	14090	490976.05	2231508.93	49	14131	491526.28	2231601.52	50	14171	490110.38	2231310.09	51	14211	490231.04	2232453.99	51	14252	490536.96	2233369.38
49	14091	491098.01	2231564.45	49	14132	491527.18	2231602.17	50	14172	490108.91	2231303.18	51	14212	490260.75	2232510.43	51	14253	490537.78	2233373.28
49	14092	491207.45	2231598.35	49	14133	491547.96	2231620.87	50	14173	490108.21	2231299.86	51	14213	490313.54	2232575.41	51	14254	490538.19	2233377.41
49	14093	491216.56	2231599.21	49	14134	491550.19	2231623.35	50	14174	490108.21	2231289.41	51	14214	490315.33	2232578.14	51	14255	490538.79	2233381.52
49	14094	491279.20	2231605.14	49	14135	491552.60	2231625.65	50	14175	490110.38	2231279.19	51	14215	490317.32	2232580.73	51	14256	490539.51	2233399.81
49	14095	491282.57	2231605.82	49	14136	491553.68	2231627.22	50	14176	490114.54	2231269.84	51	14216	490334.05	2232607.92	51	14257	490540.93	2233416.18
49	14096	491285.98	2231606.25	49	14137	491554.95	2231628.63	50	14177	490114.64	2231269.64	51	14217	490340.29	2232618.06	51	14258	490540.91	2233417.04
49	14097	491348.68	2231621.06	49	14138	491556.62	2231631.52	50	14178	490120.78	2231261.18	51	14218	490360.33	2232650.63	51	14259	490541.05	2233417.89
49	14098	491404.19	2231606.54	49	14139	491558.50	2231634.27	50	14179	490128.55	2231254.19	51	14219	490362.23	2232654.58	51	14260	490541.43	2233425.14
49	14099	491404.54	2231606.49	49	14140	491570.08	2231655.70	50	14180	490137.60	2231248.96	51	14220	490364.25	2232658.46	51	14261	490541.25	2233428.62
49	14100	491404.87	2231606.37	49	14141	491584.67	2231665.09	50	14181	490147.54	2231245.73	51	14221	490410.28	2232774.94	51	14262	490541.31	2233432.11
49	14101	491409.70	2231605.70	49	14142	491627.79	2231683.20	50	14182	490157.94	2231244.64	51	14222	490416.87	2232791.63	51	14263	490540.10	2233445.96
49	14102	491414.52	2231604.97	49	14143	491671.49	2231691.56	50	14183	490213.73	2231244.64	51	14223	490446.96	2232866.07	51	14264	490539.91	2233450.35
49	14103	491414.87	2231604.99	49	14144	491671.79	2231691.66	50	14184	490215.00	2231244.36	51	14224	490447.06	2232866.30	51	14265	490540.23	2233454.74
51	14266	490557.79	2233490.94	51	14307	490794.57	2233879.09	51	14348	491099.65	2234195.13	51	14389	490845.71	2234069.54	51	14430	490669.51	2233925.34
51	14267	490558.56	2233493.07	51	14308	490795.45	2233880.72	51	14349	491102.08	2234197.31	51	14390	490823.57	2234038.08	51	14431	490669.22	2233925.10
51	14268	490559.58	2233495.08	51	14309	490796.55	2233882.21	51	14350	491105.35	2234199.94	51	14391	490808.14	2234020.82	51	14432	490668.71	2233924.58
51	14269	490575.43	2233537.00	51	14310	490804.20	2233895.34	51	14351	491105.90	2234200.62	51	14392	490790.47	2234008.48	51	14433	490668.19	2233924.20
51	14270	490595.76	2233570.10	51	14311	490811.12	2233905.14	51	14352	491106.56	2234201.18	51	14393	490769.46	2233997.41	51	14434	490666.10	2233921.91
51	14271	490620.93	2233604.88	51	14312	490816.72	2233908.15	51	14353	491106.72	2234201.35	51	14394	490769.27	2233997.28	51	14435	490663.05	2233919.01
51	14272	490622.08	2233606.88	51	14313	490840.33	2233920.59	51	14354	491107.04	2234201.77	51	14395	490769.07	2233997.20	51	14436	490662.54	2233918.27
51	14273	490623.45	2233608.73	51	14314	490842.94	2233922.33	51	14355	491107.51	2234202.24	51	14396	490752.79	2233988.44	51	14437	490661.91	2233917.63
51	14274	490643.51	2233642.61	51	14315	490845.68	2233923.84	51	14356	491109.47	2234207.75	51	14397	490752.37	2233988.16	51	14438	490661.28	2233916.63
51	14275	490643.84	2233643.32	51	14316	490870.80	2233941.39	51	14357	491086.35	2234209.11	51	14398	490751.92	2233987.96	51	14439	490661.14	2233916.48



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	14276	490644.29	2233643.97	51	14317	490871.21	2233941.75	51	14358	491084.99	2234228.83	51	14399	490751.15	2233987.41	51	14440	490660.62	2233915.59
51	14277	490662.20	2233676.50	51	14318	490871.68	2233942.02	51	14359	491092.47	2234245.14	51	14400	490750.73	2233987.22	51	14441	490659.59	2233913.97
51	14278	490671.87	2233694.08	51	14319	490875.15	2233945.17	51	14360	491102.67	2234254.66	51	14401	490747.93	2233985.13	51	14442	490657.13	2233910.39
51	14279	490672.11	2233694.64	51	14320	490878.69	2233948.24	51	14361	491114.91	2234268.25	51	14402	490744.15	2233982.55	51	14443	490630.77	2233861.72
51	14280	490672.45	2233695.15	51	14321	490879.02	2233948.68	51	14362	491114.24	2234283.03	51	14403	490743.81	2233982.19	51	14444	490629.43	2233858.47
51	14281	490688.73	2233726.51	51	14322	490879.43	2233949.04	51	14363	491114.21	2234283.64	51	14404	490743.40	2233981.90	51	14445	490627.87	2233855.32
51	14282	490690.02	2233729.82	51	14323	490900.81	2233972.94	51	14364	491114.19	2234284.11	51	14405	490743.23	2233981.75	51	14446	490627.74	2233854.97
51	14283	490691.54	2233733.03	51	14324	490902.51	2233975.30	51	14365	491113.55	2234298.17	51	14406	490742.83	2233981.32	51	14447	490627.68	2233854.75
51	14284	490708.98	2233782.84	51	14325	490904.42	2233977.49	51	14366	491091.79	2234295.45	51	14407	490742.35	2233980.96	51	14448	490627.59	2233854.55
51	14285	490714.87	2233798.91	51	14326	490926.28	2234008.52	51	14367	491048.28	2234248.54	51	14408	490739.33	2233977.51	51	14449	490626.38	2233851.21
51	14286	490721.40	2233816.96	51	14327	490957.76	2234042.34	51	14368	491004.10	2234192.12	51	14409	490736.93	2233975.00	51	14450	490619.97	2233833.46
51	14287	490736.24	2233844.37	51	14328	490959.30	2234044.38	51	14369	490995.94	2234192.80	51	14410	490736.73	2233974.68	51	14451	490619.89	2233833.24
51	14288	490744.40	2233846.97	51	14329	490961.05	2234046.26	51	14370	490983.08	2234184.49	51	14411	490736.16	2233974.05	51	14452	490614.03	2233817.26
51	14289	490748.45	2233848.74	51	14330	490974.78	2234064.41	51	14371	490983.76	2234169.62	51	14412	490735.86	2233973.54	51	14453	490613.94	2233816.90
51	14290	490752.56	2233850.38	51	14331	490991.03	2234085.90	51	14372	490977.67	2234166.24	51	14413	490735.47	2233973.10	51	14454	490613.78	2233816.56
51	14291	490762.67	2233855.70	51	14332	490991.38	2234086.37	51	14373	490964.15	2234177.06	51	14414	490720.43	2233951.80	51	14455	490597.43	2233769.86
51	14292	490776.45	2233862.96	51	14333	491018.75	2234105.61	51	14374	490956.04	2234181.79	51	14415	490719.36	2233949.90	51	14456	490583.09	2233742.25
51	14293	490777.81	2233863.87	51	14334	491021.64	2234108.13	51	14375	490949.96	2234176.38	51	14416	490718.07	2233948.14	51	14457	490556.20	2233693.37
51	14294	490779.30	2233864.58	51	14335	491024.67	2234110.49	51	14376	490943.20	2234170.30	51	14417	490716.58	2233945.57	51	14458	490537.76	2233662.21
51	14295	490781.15	2233866.00	51	14336	491058.56	2234143.12	51	14377	490938.07	2234172.35	51	14418	490709.55	2233941.87	51	14459	490512.82	2233627.77
51	14296	490782.57	2233866.82	51	14337	491058.98	2234143.62	51	14378	490926.82	2234164.44	51	14419	490686.26	2233934.48	51	14460	490511.87	2233626.12
51	14297	490783.63	2233867.76	51	14338	491059.48	2234144.04	51	14379	490924.97	2234162.82	51	14420	490682.27	2233932.73	51	14461	490510.71	2233624.62
51	14298	490785.14	2233868.77	51	14339	491062.34	2234147.61	51	14380	490922.94	2234161.42	51	14421	490680.55	2233932.05	51	14462	490486.85	2233585.77
51	14299	490786.28	2233869.95	51	14340	491065.29	2234151.12	51	14381	490921.04	2234159.39	51	14422	490679.53	2233931.69	51	14463	490484.82	2233581.51
51	14300	490787.59	2233870.95	51	14341	491065.60	2234151.69	51	14382	490918.94	2234157.56	51	14423	490679.34	2233931.57	51	14464	490482.70	2233577.29
51	14301	490787.79	2233871.14	51	14342	491066.01	2234152.21	51	14383	490917.47	2234155.60	51	14424	490678.22	2233931.13	51	14465	490465.93	2233532.99
51	14302	490788.99	2233872.55	51	14343	491088.95	2234188.09	51	14384	490915.78	2234153.81	51	14425	490677.49	2233930.64	51	14466	490464.07	2233529.15
51	14303	490790.37	2233873.78	51	14344	491097.20	2234193.40	51	14385	490910.54	2234146.92	51	14426	490676.68	2233930.29	51	14467	490446.01	2233491.93
51	14304	490791.45	2233875.25	51	14345	491097.88	2234193.94	51	14386	490882.08	2234109.27	51	14427	490673.26	2233927.84	51	14468	490442.46	2233482.10
51	14305	490792.43	2233876.26	51	14346	491098.64	2234194.36	51	14387	490850.01	2234074.84	51	14428	490670.62	2233926.22	51	14469	490441.03	2233471.75
51	14306	490793.20	2233877.48	51	14347	491099.31	2234194.94	51	14388	490847.96	2234072.11	51	14429	490670.13	2233925.75	51	14470	490441.12	2233470.47
51	14471	490439.96	2233454.74	51	14512	490302.68	2232774.75	51	14553	489447.62	2231646.30	51	14594	488774.73	2230647.18	51	14635	488913.43	2230665.36
51	14472	490440.05	2233451.76	51	14513	490272.87	2232699.30	51	14554	489388.23	2231578.58	51	14595	488739.02	2230583.87	51	14636	488913.54	2230665.58
51	14473	490439.87	2233448.79	51	14514	490255.13	2232670.47	51	14555	489289.29	2231489.12	51	14596	488729.49	2230566.99	51	14637	488928.95	2230697.80
51	14474	490440.26	2233440.38	51	14515	490233.87	2232635.93	51	14556	489286.98	2231486.53	51	14597	488705.19	2230537.12	51	14638	488964.47	2230772.02
51	14475	490440.41	2233439.35	51	14516	490180.01	2232569.64	51	14557	489284.48	2231484.12	51	14598	488682.56	2230509.29	51	14639	488964.71	2230772.70
51	14476	490440.39	2233438.31	51	14517	490177.31	2232565.50	51	14558	489274.61	2231472.31	51	14599	488614.95	2230426.18	51	14640	488965.07	2230773.32
51	14477	490441.39	2233426.91	51	14518	490174.57	2232561.40	51	14559	489241.21	2231432.40	51	14600	488613.26	2230423.58	51	14641	489019.50	2230896.04
51	14478	490441.23	2233424.00	51	14519	490157.30	2232528.58	51	14560	489187.23	2231374.19	51	14601	488611.34	2230421.13	51	14642	489028.46	2230916.23
51	14479	490439.78	2233407.28	51	14520	490142.31	2232500.10	51	14561	489186.31	2231372.95	51	14602	488610.41	2230419.21	51	14643	489047.93	2230959.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	14480	490439.80	2233406.09	51	14521	490142.11	2232499.62	51	14562	489185.21	2231371.87	51	14603	488609.24	2230417.42	51	14644	489050.20	2230964.87
51	14481	490439.63	2233404.91	51	14522	490141.83	2232499.17	51	14563	489183.18	2231368.78	51	14604	488608.94	2230416.65	51	14645	489050.61	2230965.63
51	14482	490439.03	2233389.60	51	14523	490124.72	2232464.95	51	14564	489180.96	2231365.82	51	14605	488608.12	2230414.53	51	14646	489099.96	2231055.26
51	14483	490436.06	2233375.35	51	14524	490115.08	2232445.66	51	14565	489180.32	2231364.42	51	14606	488606.76	2230411.74	51	14647	489129.21	2231092.74
51	14484	490435.96	2233374.35	51	14525	490114.95	2232445.40	51	14566	489179.47	2231363.14	51	14607	488550.53	2230257.34	51	14648	489189.60	2231147.10
51	14485	490435.69	2233373.38	51	14526	490113.16	2232440.64	51	14567	489178.13	2231359.69	51	14608	488539.01	2230225.69	51	14649	489191.68	2231149.40
51	14486	490432.98	2233357.09	51	14527	490111.35	2232435.90	51	14568	489176.57	2231356.33	51	14609	488536.48	2230215.55	51	14650	489193.95	2231151.53
51	14487	490432.69	2233352.00	51	14528	490111.28	2232435.62	51	14569	489176.23	2231354.83	51	14610	488536.11	2230205.11	51	14651	489195.16	2231153.28
51	14488	490432.39	2233346.91	51	14529	490084.46	2232334.81	51	14570	489175.67	2231353.40	51	14611	488537.93	2230194.81	51	14652	489196.59	2231154.86
51	14489	490432.40	2233346.66	51	14530	490084.37	2232334.20	51	14571	489156.12	2231282.02	51	14612	488539.96	2230189.77	51	14653	489198.15	2231157.55
51	14490	490433.18	2233341.61	51	14531	490084.17	2232333.63	51	14572	489131.01	2231242.03	51	14613	488541.84	2230185.12	51	14654	489199.92	2231160.10
51	14491	490433.94	2233336.57	51	14532	490072.32	2232284.26	51	14573	489130.38	2231240.76	51	14614	488547.68	2230176.45	51	14655	489216.45	2231190.05
51	14492	490434.00	2233336.33	51	14533	490051.18	2232236.43	51	14574	489129.57	2231239.60	51	14615	488555.20	2230169.19	51	14656	489244.73	2231235.10
51	14493	490436.76	2233325.91	51	14534	490036.81	2232203.90	51	14575	489116.43	2231215.78	51	14616	488564.07	2230163.65	51	14657	489245.66	2231236.98
51	14494	490438.06	2233317.43	51	14535	490034.17	2232197.93	51	14576	489059.05	2231164.13	51	14617	488573.89	2230160.07	51	14658	489246.81	2231238.74
51	14495	490438.06	2233316.91	51	14536	490019.63	2232171.58	51	14577	489056.12	2231160.88	51	14618	488584.24	2230158.62	51	14659	489247.95	2231241.66
51	14496	490427.63	2233282.92	51	14537	489946.20	2232072.28	51	14578	489053.08	2231157.73	51	14619	488594.67	2230159.34	51	14660	489249.33	2231244.48
51	14497	490425.39	2233275.63	51	14538	489911.39	2232030.96	51	14579	489018.67	2231113.64	51	14620	488604.71	2230162.22	51	14661	489249.85	2231246.52
51	14498	490425.08	2233274.04	51	14539	489901.15	2232022.68	51	14580	489016.56	2231110.26	51	14621	488613.94	2230167.13	51	14662	489250.61	2231248.47
51	14499	490424.55	2233272.51	51	14540	489883.49	2232008.38	51	14581	489014.29	2231106.99	51	14622	488621.95	2230173.85	51	14663	489268.88	2231315.17
51	14500	490404.26	2233187.09	51	14541	489806.51	2231946.06	51	14582	488961.59	2231011.28	51	14623	488628.39	2230182.08	51	14664	489315.40	2231365.34
51	14501	490404.06	2233185.53	51	14542	489803.13	2231943.32	51	14583	488960.79	2231009.36	51	14624	488632.97	2230191.48	51	14665	489316.17	2231366.36
51	14502	490403.63	2233184.01	51	14543	489715.93	2231879.52	51	14584	488959.74	2231007.56	51	14625	488652.25	2230244.41	51	14666	489317.09	2231367.25
51	14503	490393.53	2233125.34	51	14544	489714.36	2231878.10	51	14585	488956.63	2231000.59	51	14626	488684.50	2230332.96	51	14667	489357.64	2231415.71
51	14504	490390.14	2233106.67	51	14545	489712.63	2231876.88	51	14586	488954.87	2230996.65	51	14627	488697.84	2230369.61	51	14668	489358.95	2231417.28
51	14505	490367.82	2232983.79	51	14546	489654.56	2231826.34	51	14587	488937.16	2230957.02	51	14628	488809.75	2230507.18	51	14669	489457.45	2231506.35
51	14506	490354.67	2232911.40	51	14547	489654.13	2231825.88	51	14588	488873.95	2230814.53	51	14629	488812.06	2230510.72	51	14670	489459.38	2231508.51
51	14507	490354.12	2232908.36	51	14548	489653.62	2231825.50	51	14589	488841.45	2230746.60	51	14630	488814.51	2230514.16	51	14671	489461.51	2231510.47
51	14508	490352.42	2232899.02	51	14549	489646.83	2231819.28	51	14590	488825.65	2230713.59	51	14631	488839.38	2230558.25	51	14672	489463.52	2231512.77
51	14509	490333.11	2232851.23	51	14550	489552.50	2231732.89	51	14591	488795.10	2230674.27	51	14632	488860.02	2230594.84	51	14673	489520.07	2231577.25
51	14510	490324.03	2232828.73	51	14551	489453.57	2231652.05	51	14592	488778.79	2230653.29	51	14633	488908.07	2230656.67	51	14674	489526.33	2231582.36
51	14511	490317.28	2232811.69	51	14552	489450.66	2231649.11	51	14593	488776.86	2230650.17	51	14634	488910.74	2230661.02	51	14675	489616.86	2231656.35
51	14676	489617.86	2231657.35	52	14716	486917.39	2226925.00	52	14757	487090.83	2227095.64	52	14798	487220.35	2227288.21	52	14839	487427.27	2228001.60
51	14677	489618.99	2231658.19	52	14717	486927.84	2226939.09	52	14758	487091.78	2227096.19	52	14799	487220.75	2227289.66	52	14840	487428.38	2228006.36
51	14678	489631.63	2231669.77	52	14718	486928.35	2226939.96	52	14759	487097.89	2227100.66	52	14800	487221.10	2227295.81	52	14841	487429.54	2228011.11
51	14679	489671.88	2231706.63	52	14719	486929.00	2226940.73	52	14760	487099.52	2227102.14	52	14801	487221.29	2227297.77	52	14842	487429.55	2228011.45
51	14680	489714.37	2231745.54	52	14720	486932.66	2226946.10	52	14761	487101.33	2227103.42	52	14802	487221.23	2227298.25	52	14843	487429.63	2228011.79
51	14681	489720.69	2231751.33	52	14721	486933.52	2226947.69	52	14762	487110.82	2227111.76	52	14803	487221.34	2227300.10	52	14844	487438.63	2228084.87
51	14682	489776.69	2231800.07	52	14722	486934.58	2226949.15	52	14763	487112.44	2227113.52	52	14804	487221.06	2227301.92	52	14845	487438.68	2228087.94
51	14683	489815.28	2231828.31	52	14723	486939.78	2226958.10	52	14764	487114.37	2227115.20	52	14805	487221.17	2227304.51	52	14846	487439.01	2228090.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	14684	489821.19	2231832.63	52	14724	486940.44	2226959.58	52	14765	487118.68	2227119.83	52	14806	487224.47	2227383.12	52	14847	487439.01	2228117.80
51	14185	489863.17	2231863.34	52	14725	486941.31	2226960.95	52	14766	487121.11	2227123.07	52	14807	487224.27	2227386.22	52	14848	487439.01	2228128.43
52	14685	486905.54	2226514.96	52	14726	486949.04	2226976.51	52	14767	487123.69	2227126.19	52	14808	487224.34	2227389.33	52	14849	487438.89	2228129.54
52	14686	486905.49	2226517.58	52	14727	486955.66	2226988.53	52	14768	487127.16	2227131.41	52	14809	487222.07	2227416.91	52	14850	487438.96	2228130.65
52	14687	486905.71	2226520.19	52	14728	486956.60	2226989.17	52	14769	487129.40	2227135.68	52	14810	487234.79	2227448.99	52	14851	487438.34	2228134.72
52	14688	486905.39	2226522.79	52	14729	486960.85	2226991.47	52	14770	487131.70	2227139.91	52	14811	487256.10	2227498.92	52	14852	487437.91	2228138.82
52	14689	486905.34	2226525.41	52	14730	486976.48	2226998.88	52	14771	487134.14	2227145.77	52	14812	487301.62	2227572.38	52	14853	487437.57	2228139.88
52	14690	486901.56	2226555.82	52	14731	486979.95	2227001.00	52	14772	487134.90	2227148.33	52	14813	487303.29	2227575.84	52	14854	487437.40	2228140.99
52	14691	486901.45	2226556.30	52	14732	486983.52	2227002.95	52	14773	487135.91	2227150.79	52	14814	487305.15	2227579.20	52	14855	487419.10	2228111.55
52	14692	486901.43	2226556.79	52	14733	486987.38	2227005.63	52	14774	487138.77	2227160.46	52	14815	487307.15	2227583.90	52	14856	487418.48	2228248.80
52	14693	486897.82	2226581.78	52	14734	486990.36	2227008.19	52	14775	487139.04	2227161.11	52	14816	487315.50	2227603.62	52	14857	487417.90	2228253.52
52	14694	486897.62	2226582.59	52	14735	486993.47	2227010.59	52	14776	487154.81	2227181.04	52	14817	487338.28	2227657.33	52	14858	487417.41	2228258.25
52	14695	486897.56	2226583.43	52	14736	487002.39	2227019.12	52	14777	487157.35	2227183.99	52	14818	487339.73	2227662.08	52	14859	487417.27	2228258.70
52	14696	486885.25	2226652.37	52	14737	487003.79	2227020.78	52	14778	487159.86	2227186.90	52	14819	487341.23	2227666.81	52	14860	487417.21	2228259.17
52	14697	486884.84	2226653.76	52	14738	487005.39	2227022.25	52	14779	487176.44	2227204.66	52	14820	487369.22	2227803.35	52	14861	487415.66	2228263.67
52	14698	486884.65	2226655.21	52	14739	487016.63	2227035.04	52	14780	487178.21	2227207.01	52	14821	487369.59	2227807.15	52	14862	487414.20	2228268.20
52	14699	486876.09	2226691.01	52	14740	487017.59	2227035.98	52	14781	487180.20	2227209.19	52	14822	487370.18	2227810.92	52	14863	487413.97	2228268.61
52	14700	486874.33	2226698.55	52	14741	487021.54	2227039.02	52	14782	487187.14	2227218.66	52	14823	487371.53	2227838.22	52	14864	487413.82	2228269.06
52	14701	486873.38	2226703.95	52	14742	487031.28	2227046.51	52	14783	487188.16	2227220.40	52	14824	487371.65	2227840.77	52	14865	487411.37	2228273.14
52	14702	486872.70	2226712.13	52	14743	487032.33	2227047.51	52	14784	487189.39	2227221.99	52	14825	487374.59	2227849.96	52	14866	487409.00	2228277.27
52	14703	486872.80	2226723.76	52	14744	487033.52	2227048.34	52	14785	487197.26	2227234.75	52	14826	487383.35	2227877.39	52	14867	487392.39	2228300.22
52	14704	486873.62	2226737.33	52	14745	487036.11	2227051.11	52	14786	487198.11	2227236.52	52	14827	487383.77	2227879.42	52	14868	487388.24	2228305.96
52	14705	486877.28	2226787.35	52	14746	487038.86	2227053.72	52	14787	487199.19	2227238.17	52	14828	487384.44	2227881.38	52	14869	487385.09	2228313.37
52	14706	486880.39	2226828.63	52	14747	487039.68	2227054.91	52	14788	487204.77	2227249.05	52	14829	487384.83	2227884.53	52	14870	487371.46	2228345.38
52	14707	486881.81	2226842.48	52	14748	487040.67	2227055.97	52	14789	487205.43	2227250.74	52	14830	487385.47	2227887.63	52	14871	487370.99	2228361.69
52	14708	486882.60	2226846.27	52	14749	487045.35	2227062.16	52	14790	487206.31	2227252.33	52	14831	487385.46	2227889.70	52	14872	487378.35	2228377.70
52	14709	486883.70	2226849.47	52	14750	487047.28	2227065.36	52	14791	487211.22	2227263.88	52	14832	487385.71	2227891.76	52	14873	487379.11	2228379.96
52	14710	486891.84	2226868.58	52	14751	487049.40	2227068.43	52	14792	487217.12	2227277.40	52	14833	487385.90	2227902.60	52	14874	487380.12	2228382.10
52	14711	486892.04	2226869.21	52	14752	487049.81	2227069.18	52	14793	487217.43	2227278.38	52	14834	487412.55	2227961.19	52	14875	487380.78	2228384.89
52	14712	486892.34	2226869.79	52	14753	487061.74	2227076.21	52	14794	487217.90	2227279.30	52	14835	487413.20	2227963.12	52	14876	487381.70	2228387.61
52	14713	486898.23	2226884.67	52	14754	487062.88	2227077.04	52	14795	487218.01	2227279.58	52	14836	487414.09	2227964.96	52	14877	487381.97	2228389.97
52	14714	486908.43	2226908.79	52	14755	487064.13	2227077.70	52	14796	487219.23	2227284.08	52	14837	487427.05	2228000.96	52	14878	487382.52	2228392.28
52	14715	486912.91	2226917.87	52	14756	487089.99	2227094.94	52	14797	487220.27	2227287.37	52	14838	487427.13	2228001.29	52	14879	487385.40	2228414.96
52	14880	487385.45	2228417.50	52	14921	487334.82	2228630.95	52	14962	487217.21	2229084.91	52	15003	487023.76	2229351.36	52	15044	487123.71	2229040.58
52	14881	487385.78	2228420.01	52	14922	487334.70	2228631.16	52	14963	487215.08	2229089.22	52	15004	487023.19	2229349.49	52	15045	487124.76	2229036.44
52	14882	487385.56	2228422.71	52	14923	487322.53	2228652.26	52	14964	487213.03	2229093.56	52	15005	487022.96	2229348.74	52	15046	487125.66	2229032.26
52	14883	487385.62	2228425.41	52	14924	487310.49	2228707.87	52	14965	487179.61	2229148.53	52	15006	487022.73	2229346.25	52	15047	487143.30	2228978.25
52	14884	487385.30	2228427.09	52	14925	487314.56	2228723.54	52	14966	487177.96	2229158.88	52	15007	487022.24	2229343.80	52	15048	487143.46	2228977.90
52	14885	487385.15	2228427.90	52	14926	487314.80	2228725.07	52	14967	487175.39	2229175.01	52	15008	487022.09	2229342.20	52	15049	487143.54	2228977.53
52	14886	487384.95	2228430.43	52	14927	487315.25	2228726.54	52	14968	487161.28	2229191.09	52	15009	487022.12	2229339.39	52	15050	487145.59	2228973.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	14887	487384.18	2228433.02	52	14928	487315.57	2228730.22	52	14969	487150.36	2229203.54	52	15010	487022.02	2229338.33	52	15051	487147.57	2228968.71
52	14888	487383.67	2228435.68	52	14929	487316.12	2228733.88	52	14970	487083.91	2229279.27	52	15011	487022.12	2229337.51	52	15052	487147.79	2228968.40
52	14889	487382.69	2228438.02	52	14930	487316.03	2228735.42	52	14971	487044.28	2229324.44	52	15012	487022.02	2229333.61	52	15053	487147.95	2228968.05
52	14890	487381.97	2228440.45	52	14931	487316.17	2228736.96	52	14972	487051.79	2229346.27	52	15013	487022.19	2229332.69	52	15054	487170.64	2228930.25
52	14891	487373.61	2228460.55	52	14932	487315.45	2228779.80	52	14973	487042.92	2229358.54	52	15014	487022.20	2229331.75	52	15055	487171.84	2228928.65
52	14892	487372.77	2228473.25	52	14933	487315.05	2228783.03	52	14974	487046.33	2229370.82	52	15015	487023.14	2229327.56	52	15056	487172.83	2228926.90
52	14893	487378.91	2228507.96	52	14934	487314.91	2228786.27	52	14975	487051.10	2229381.73	52	15016	487023.92	2229323.33	52	15057	487174.98	2228924.48
52	14894	487378.93	2228508.24	52	14935	487314.42	2228788.20	52	14976	487032.01	2229414.46	52	15017	487028.39	2229308.21	52	15058	487176.92	2228921.89
52	14895	487379.01	2228508.52	52	14936	487314.18	2228790.18	52	14977	487019.73	2229429.47	52	15018	487030.02	2229302.16	52	15059	487178.43	2228920.58
52	14896	487379.30	2228513.46	52	14937	487313.12	2228793.25	52	14978	487008.82	2229439.02	52	15019	487034.44	2229272.01	52	15060	487179.76	2228919.08
52	14897	487379.65	2228518.38	52	14938	487312.31	2228796.40	52	14979	487001.32	2229441.06	52	15020	487035.24	2229268.91	52	15061	487187.61	2228911.90
52	14898	487379.61	2228518.67	52	14939	487302.91	2228821.66	52	14980	487000.19	2229438.04	52	15021	487035.78	2229265.75	52	15062	487196.63	2228870.82
52	14899	487379.62	2228518.96	52	14940	487295.69	2228884.74	52	14981	487005.27	2229432.94	52	15022	487039.41	2229252.81	52	15063	487204.26	2228804.23
52	14900	487378.88	2228523.84	52	14941	487295.13	2228887.24	52	14982	487006.83	2229431.66	52	15023	487054.32	2229191.39	52	15064	487204.43	2228803.43
52	14901	487378.20	2228528.74	52	14942	487294.85	2228889.77	52	14983	487007.78	2229423.13	52	15024	487055.74	2229187.42	52	15065	487204.47	2228802.61
52	14902	487378.10	2228529.01	52	14943	487286.36	2228928.45	52	14984	487008.66	2229419.14	52	15025	487055.85	2229187.12	52	15066	487205.57	2228798.34
52	14903	487378.06	2228529.29	52	14944	487281.89	2228948.82	52	14985	487009.35	2229415.11	52	15026	487057.25	2229182.80	52	15067	487206.53	2228794.03
52	14904	487372.68	2228549.92	52	14945	487280.35	2228953.43	52	14986	487010.76	2229410.09	52	15027	487057.60	2229182.20	52	15068	487206.87	2228793.28
52	14905	487369.42	2228562.42	52	14946	487278.89	2228958.07	52	14987	487014.63	2229400.38	52	15028	487057.84	2229181.54	52	15069	487207.07	2228792.49
52	14906	487369.02	2228563.47	52	14947	487278.71	2228958.39	52	14988	487017.70	2229394.54	52	15029	487060.22	2229177.68	52	15070	487215.60	2228769.55
52	14907	487368.80	2228564.57	52	14948	487278.59	2228958.74	52	14989	487019.11	2229392.42	52	15030	487060.48	2229177.23	52	15071	487216.07	2228742.09
52	14908	487367.18	2228568.35	52	14949	487276.13	2228962.93	52	14990	487020.29	2229390.17	52	15031	487062.49	2229173.76	52	15072	487210.72	2228721.51
52	14909	487365.73	2228572.20	52	14950	487273.73	2228967.17	52	14991	487022.99	2229386.09	52	15032	487077.65	2229152.93	52	15073	487210.53	2228720.31
52	14910	487365.13	2228573.14	52	14951	487273.49	2228967.44	52	14992	487022.03	2229376.36	52	15033	487079.21	2229143.14	52	15074	487210.16	2228719.15
52	14911	487364.69	2228574.18	52	14952	487273.30	2228967.76	52	14993	487022.05	2229373.40	52	15034	487082.41	2229123.08	52	15075	487209.76	2228715.15
52	14912	487362.32	2228577.54	52	14953	487270.02	2228971.35	52	14994	487021.80	2229370.45	52	15035	487082.96	2229121.00	52	15076	487209.16	2228711.17
52	14913	487360.10	2228581.00	52	14954	487266.80	2228974.99	52	14995	487021.88	2229366.50	52	15036	487083.56	2229118.77	52	15077	487209.23	2228709.96
52	14914	487359.31	2228581.80	52	14955	487252.64	2228987.94	52	14996	487021.95	2229365.89	52	15037	487084.59	2229114.43	52	15078	487209.11	2228708.75
52	14915	487358.66	2228582.72	52	14956	487236.61	2229014.66	52	14997	487021.92	2229365.28	52	15038	487084.92	2229113.73	52	15079	487209.54	2228704.75
52	14916	487351.96	2228590.38	52	14957	487222.05	2229059.23	52	14998	487022.60	2229360.71	52	15039	487085.12	2229112.99	52	15080	487209.78	2228700.74
52	14917	487347.70	2228595.25	52	14958	487219.79	2229074.78	52	14999	487023.18	2229356.12	52	15040	487087.15	2229109.01	52	15081	487210.11	2228699.57
52	14918	487339.07	2228621.40	52	14959	487218.60	2229079.43	52	15000	487023.38	2229355.54	52	15041	487089.06	2229104.98	52	15082	487210.24	2228698.36
52	14919	487338.99	2228621.63	52	14960	487217.50	2229084.11	52	15001	487023.47	2229354.94	52	15042	487089.90	2229103.58	52	15083	487226.44	2228623.47
52	14920	487336.89	2228626.28	52	14961	487217.31	2229084.49	52	15002	487024.04	2229352.74	52	15043	487122.29	2229050.31	52	15084	487227.23	2228621.08
52	15085	487227.75	2228618.61	52	15126	487270.68	2228372.53	52	15167	487274.15	2227863.74	52	15208	487100.55	2227271.38	52	15249	486906.22	2227076.74
52	15086	487228.86	2228616.12	52	15127	487270.77	2228371.51	52	15168	487273.70	2227862.56	52	15209	487085.35	2227255.09	52	15250	486904.13	2227075.31
52	15087	487229.71	2228613.54	52	15128	487270.69	2228370.49	52	15169	487273.09	2227858.63	52	15210	487084.76	2227254.31	52	15251	486901.90	2227074.11
52	15088	487230.97	2228611.36	52	15129	487271.78	2228333.05	52	15170	487272.29	2227854.73	52	15211	487084.04	2227253.64	52	15252	486894.58	2227069.13
52	15089	487232.00	2228609.06	52	15130	487272.32	2228328.99	52	15171	487272.29	2227853.48	52	15212	487077.63	2227246.20	52	15253	486891.94	2227066.90
52	15090	487245.64	2228585.42	52	15131	487272.68	2228324.90	52	15172	487272.10	2227852.23	52	15213	487077.02	2227245.32	52	15254	486889.15	2227064.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	15091	487255.91	2228554.29	52	15132	487273.02	2228323.82	52	15173	487271.65	2227843.16	52	15214	487076.27	2227244.56	52	15255	486884.24	2227060.41
52	15092	487257.87	2228549.95	52	15133	487273.17	2228322.69	52	15174	487271.10	2227832.04	52	15215	487056.81	2227219.95	52	15256	486881.76	2227057.63
52	15093	487259.74	2228545.57	52	15134	487274.55	2228318.83	52	15175	487270.49	2227819.69	52	15216	487055.62	2227218.08	52	15257	486879.11	2227055.01
52	15094	487260.01	2228545.19	52	15135	487275.75	2228314.91	52	15176	487256.39	2227750.94	52	15217	487054.22	2227216.36	52	15258	486877.65	2227053.23
52	15095	487260.21	2228544.76	52	15136	487287.39	2228287.56	52	15177	487244.26	2227691.78	52	15218	487052.47	2227213.71	52	15259	486876.54	2227051.54
52	15096	487263.02	2228540.92	52	15137	487293.07	2228274.21	52	15178	487217.85	2227629.47	52	15219	487050.35	2227209.59	52	15260	486875.22	2227050.00
52	15097	487265.76	2228537.03	52	15138	487298.43	2228261.62	52	15179	487215.08	2227622.93	52	15220	487048.13	2227205.53	52	15261	486871.65	2227044.83
52	15098	487275.63	2228525.75	52	15139	487298.61	2228261.31	52	15180	487214.59	2227621.78	52	15221	487044.49	2227196.80	52	15262	486870.43	2227042.60
52	15099	487278.54	2228514.62	52	15140	487298.72	2228260.97	52	15181	487194.85	2227589.93	52	15222	487043.72	2227194.21	52	15263	486868.98	2227040.51
52	15100	487273.24	2228484.70	52	15141	487301.14	2228256.74	52	15182	487169.10	2227548.37	52	15223	487042.69	2227191.71	52	15264	486861.14	2227026.25
52	15101	487273.18	2228483.89	52	15142	487303.51	2228252.49	52	15183	487167.45	2227544.96	52	15224	487040.54	2227184.44	52	15265	486860.04	2227024.26
52	15102	487272.98	2228483.11	52	15143	487303.74	2228252.21	52	15184	487165.61	2227541.65	52	15225	487036.44	2227180.85	52	15266	486859.63	2227023.30
52	15103	487272.82	2228478.69	52	15144	487303.92	2228251.90	52	15185	487142.56	2227487.65	52	15226	487033.04	2227178.36	52	15267	486859.07	2227022.41
52	15104	487272.50	2228474.27	52	15145	487318.75	2228231.40	52	15186	487142.38	2227487.03	52	15227	487009.30	2227162.53	52	15268	486851.60	2227007.38
52	15105	487272.62	2228473.47	52	15146	487319.21	2228203.92	52	15187	487142.08	2227486.46	52	15228	486989.57	2227150.93	52	15269	486848.15	2227001.44
52	15106	487272.59	2228472.66	52	15147	487319.29	2228203.23	52	15188	487124.79	2227442.90	52	15229	486986.47	2227148.64	52	15270	486846.11	2226998.44
52	15107	487273.12	2228464.56	52	15148	487319.25	2228202.54	52	15189	487124.52	2227441.91	52	15230	486983.25	2227146.52	52	15271	486835.08	2226983.58
52	15108	487274.39	2228445.66	52	15149	487319.93	2228198.05	52	15190	487124.08	2227440.97	52	15231	486981.09	2227144.75	52	15272	486834.09	2226981.89
52	15109	487274.89	2228442.75	52	15150	487320.48	2228193.55	52	15191	487123.11	2227436.88	52	15232	486977.48	2227141.08	52	15273	486832.88	2226980.35
52	15110	487275.12	2228439.81	52	15151	487320.70	2228192.89	52	15192	487121.98	2227432.83	52	15233	486973.86	2227137.43	52	15274	486825.96	2226969.32
52	15111	487275.78	2228437.62	52	15152	487320.81	2228192.20	52	15193	487121.91	2227431.80	52	15234	486970.54	2227133.25	52	15275	486824.85	2226967.04
52	15112	487276.17	2228435.36	52	15153	487320.61	2228191.01	52	15194	487121.67	2227430.80	52	15235	486968.21	2227129.59	52	15276	486823.49	2226964.89
52	15113	487277.26	2228432.62	52	15154	487339.01	2228122.05	52	15195	487121.58	2227426.60	52	15236	486965.75	2227126.02	52	15277	486817.21	2226952.15
52	15114	487278.10	2228429.80	52	15155	487339.01	2228094.05	52	15196	487121.31	2227422.40	52	15237	486963.42	2227121.73	52	15278	486816.70	2226950.79
52	15115	487284.52	2228414.36	52	15156	487331.06	2228029.57	52	15197	487121.46	2227421.38	52	15238	486953.63	2227114.20	52	15279	486816.00	2226949.52
52	15116	487284.28	2228412.49	52	15157	487320.69	2228000.75	52	15198	487121.44	2227420.35	52	15239	486951.50	2227112.18	52	15280	486804.98	2226923.48
52	15117	487281.82	2228407.13	52	15158	487290.57	2227934.55	52	15199	487124.43	2227384.21	52	15240	486949.19	2227110.35	52	15281	486804.80	2226922.91
52	15118	487275.24	2228392.81	52	15159	487288.98	2227929.80	52	15200	487121.32	2227310.42	52	15241	486944.69	2227105.96	52	15282	486804.53	2226922.38
52	15119	487274.91	2228391.84	52	15160	487287.36	2227925.07	52	15201	487118.55	2227304.05	52	15242	486943.46	2227104.48	52	15283	486798.66	2226907.55
52	15120	487274.43	2228390.95	52	15161	487287.33	2227924.85	52	15202	487118.47	2227303.82	52	15243	486942.05	2227103.18	52	15284	486790.06	2226887.37
52	15121	487273.24	2228386.90	52	15162	487287.26	2227924.64	52	15203	487118.35	2227303.60	52	15244	486930.98	2227090.58	52	15285	486789.53	2226885.64
52	15122	487271.89	2228382.91	52	15163	487286.69	2227919.66	52	15204	487114.07	2227293.53	52	15245	486927.87	2227087.61	52	15286	486788.77	2226884.01
52	15123	487271.77	2228381.90	52	15164	487286.09	2227914.69	52	15205	487112.00	2227289.50	52	15246	486916.35	2227082.15	52	15287	486786.03	2226876.03
52	15124	487271.49	2228380.92	52	15165	487285.85	2227900.81	52	15206	487110.25	2227286.07	52	15247	486915.20	2227081.45	52	15288	486785.33	2226872.96
52	15125	487271.17	2228376.71	52	15166	487274.41	2227864.97	52	15207	487104.50	2227276.77	52	15248	486913.95	2227080.93	52	15289	486784.37	2226869.97
52	15290	486782.40	2226860.47	52	15331	486826.11	2226478.12	52	15372	486904.06	2226507.27	53	15412	486940.35	2229424.28	53	15453	486864.92	2229622.47
52	15291	486782.14	2226857.92	52	15332	486828.41	2226476.85	52	15373	486904.40	2226508.41	53	15413	486943.25	2229426.78	53	15454	486854.69	2229610.88
52	15292	486781.61	2226855.41	52	15333	486830.56	2226475.35	52	15374	486904.82	2226509.78	53	15414	486948.16	2229432.01	53	15455	486853.33	2229584.28
52	15293	486779.85	2226838.27	52	15334	486832.97	2226474.33	52	15375	486905.04	2226512.39	53	15415	486944.71	2229435.61	53	15456	486858.10	2229569.28
52	15294	486779.85	2226837.59	52	15335	486835.26	2226473.06	52	14685	486905.54	2226514.96	53	15416	486939.26	2229446.52	53	15457	486852.65	2229559.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	15295	486779.73	2226836.91	52	15336	486837.77	2226472.30	53	15376	486654.39	2229128.89	53	15417	486944.03	2229456.07	53	15458	486852.65	2229539.95
52	15296	486776.56	2226794.94	52	15337	486840.18	2226471.28	53	15377	486657.53	2229130.52	53	15418	486954.94	2229456.07	53	15459	486865.60	2229511.99
52	15297	486772.86	2226744.38	52	15338	486842.76	2226470.78	53	15378	486660.77	2229131.93	53	15419	486972.71	2229458.35	53	15460	486867.56	2229495.05
52	15298	486772.87	2226744.05	52	15339	486845.26	2226470.02	53	15379	486662.16	2229132.92	53	15420	486976.09	2229458.79	53	15461	486867.65	2229494.26
52	15299	486772.82	2226743.74	52	15340	486847.87	2226469.80	53	15380	486663.67	2229133.71	53	15421	486976.09	2229462.02	53	15462	486858.10	2229476.53
52	15300	486771.90	2226728.51	52	15341	486850.45	2226469.30	53	15381	486718.64	2229170.00	53	15422	486976.09	2229468.34	53	15463	486838.32	2229450.61
52	15301	486771.96	2226727.21	52	15342	486853.07	2226469.35	53	15382	486721.29	2229172.18	53	15423	486969.95	2229482.66	53	15464	486796.88	2229413.06
52	15302	486771.81	2226725.91	52	15343	486855.68	2226469.13	53	15383	486724.09	2229174.16	53	15424	486954.26	2229490.85	53	15465	486786.68	2229400.02
52	15303	486771.69	2226710.65	52	15344	486856.67	2226469.25	53	15384	486777.27	2229220.87	53	15425	486941.99	2229496.30	53	15466	486756.05	2229362.76
52	15304	486771.91	2226708.39	52	15345	486858.28	2226469.45	53	15385	486778.48	2229222.18	53	15426	486940.98	2229497.69	53	15467	486755.16	2229361.41
52	15305	486771.86	2226706.12	52	15346	486860.90	2226469.50	53	15386	486779.86	2229223.31	53	15427	486940.68	2229498.10	53	15468	486754.08	2229360.21
52	15306	486772.90	2226693.45	52	15347	486861.40	2226469.56	53	15387	486782.02	2229226.01	53	15428	486940.38	2229498.51	53	15469	486741.54	2229342.77
52	15307	486773.31	2226691.32	52	15348	486861.89	2226469.62	53	15388	486784.36	2229228.55	53	15429	486925.62	2229518.81	53	15470	486741.01	2229342.04
52	15308	486773.44	2226689.15	52	15349	486864.44	2226470.22	53	15389	486785.27	2229230.08	53	15430	486916.07	2229544.72	53	15471	486736.69	2229336.04
52	15309	486775.05	2226679.71	52	15350	486866.05	2226470.42	53	15390	486786.39	2229231.48	53	15431	486908.39	2229558.74	53	15472	486735.69	2229334.28
52	15310	486775.50	2226678.12	52	15351	486867.04	2226470.54	53	15391	486797.08	2229248.20	53	15432	486904.48	2229565.87	53	15473	486734.46	2229332.67
52	15311	486775.71	2226676.49	52	15352	486869.52	2226471.40	53	15392	486814.68	2229272.40	53	15433	486899.02	2229589.73	53	15474	486734.05	2229331.99
52	15312	486786.08	2226633.15	52	15353	486872.07	2226471.99	53	15393	486815.91	2229274.10	53	15434	486898.34	2229606.10	53	15475	486733.49	2229330.78
52	15313	486797.98	2226666.51	52	15354	486874.45	2226473.10	53	15394	486819.20	2229277.78	53	15435	486897.36	2229621.66	53	15476	486715.33	2229305.80
52	15314	486801.39	2226542.86	52	15355	486876.92	2226473.96	53	15395	486823.51	2229283.77	53	15436	486896.97	2229627.93	53	15477	486714.58	2229304.51
52	15315	486805.11	2226512.95	52	15356	486879.17	2226475.31	53	15396	486824.04	2229284.51	53	15437	486896.29	2229642.93	53	15478	486713.66	2229303.35
52	15316	486805.71	2226510.40	52	15357	486881.54	2226476.42	53	15397	486832.26	2229295.93	53	15438	486894.25	2229664.07	53	15479	486705.97	2229291.34
52	15317	486806.03	2226507.80	52	15358	486883.63	2226478.00	53	15398	486835.10	2229299.88	53	15439	486885.38	2229682.49	53	15480	486670.05	2229259.79
52	15318	486806.89	2226505.32	52	15359	486885.87	2226479.36	53	15399	486865.09	2229336.35	53	15440	486874.47	2229698.85	53	15481	486660.68	2229251.56
52	15319	486807.48	2226502.77	52	15360	486887.79	2226481.15	53	15400	486865.43	2229336.87	53	15441	486868.33	2229715.90	53	15482	486657.13	2229249.21
52	15320	486808.59	2226500.39	52	15361	486889.88	2226482.73	53	15401	486865.86	2229337.31	53	15442	486864.24	2229725.45	53	15483	486614.41	2229221.01
52	15321	486809.45	2226497.92	52	15362	486891.59	2226484.71	53	15402	486879.76	2229355.08	53	15443	486854.01	2229728.18	53	15484	486597.33	2229215.62
52	15322	486810.80	2226495.67	52	15363	486893.51	2226486.50	53	15403	486883.90	2229360.38	53	15444	486850.60	2229713.17	53	15485	486581.10	2229213.05
52	15323	486811.91	2226493.30	52	15364	486895.01	2226488.65	53	15404	486884.26	2229360.97	53	15445	486852.65	2229698.29	53	15486	486573.38	2229211.83
52	15324	486813.49	2226491.21	52	15365	486896.72	2226490.63	53	15405	486884.73	2229361.48	53	15446	486852.87	2229697.74	53	15487	486558.51	2229209.49
52	15325	486814.84	2226488.97	52	15366	486897.99	2226492.92	53	15406	486885.19	2229362.09	53	15447	486852.93	2229696.30	53	15488	486556.53	2229208.96
52	15326	486816.63	2226487.05	52	15367	486899.49	2226495.07	53	15407	486912.05	2229398.49	53	15448	486853.33	2229693.40	53	15489	486554.51	2229208.69
52	15327	486818.21	2226484.96	52	15368	486900.51	2226497.48	53	15408	486915.04	2229401.99	53	15449	486862.19	2229674.30	53	15490	486520.96	2229200.53
52	15328	486820.19	2226483.25	52	15369	486901.78	2226499.78	53	15409	486926.11	2229412.63	53	15450	486869.70	2229654.52	53	15491	486503.96	2229199.90
52	15329	486821.98	2226481.33	52	15370	486902.54	2226502.28	53	15410	486928.62	2229414.58	53	15451	486869.56	2229652.60	53	15492	486475.61	2229206.52
52	15330	486824.13	2226479.83	52	15371	486903.56	2226504.70	53	15411	486937.61	2229421.62	53	15452	486868.33	2229636.11	53	15493	486454.64	2229214.84
53	15494	486453.10	2229215.27	53	15535	485975.53	2229020.92	53	15576	485535.98	2228349.48	53	15617	486091.61	2228972.42	53	15658	486616.62	2229117.43
53	15495	486451.64	2229215.92	53	15536	485973.54	2229019.51	53	15577	485538.81	2228339.42	53	15618	486148.70	2228997.87	53	15659	486620.22	2229118.39
53	15496	486448.08	2229216.68	53	15537	485971.64	2229017.45	53	15578	485543.68	2228330.17	53	15619	486151.85	2228999.28	53	15660	486623.88	2229119.13
53	15497	486444.57	2229217.66	53	15538	485969.55	2229015.58	53	15579	485550.36	2228322.13	53	15620	486182.18	2229012.80	53	15661	486651.18	2229127.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	15498	486442.98	2229217.77	53	15539	485943.16	2228986.52	53	15580	485558.56	2228315.66	53	15621	486183.65	2229013.65	53	15662	486652.75	2229128.44
53	15499	486441.42	2229218.10	53	15540	485910.46	2228958.11	53	15581	485567.94	2228311.03	53	15622	486185.23	2229014.28	53	15376	486654.39	2229128.89
53	15500	486414.11	2229220.97	53	15541	485880.18	2228933.55	53	15582	485578.07	2228308.45	53	15623	486219.82	2229032.61	54	15663	486870.38	2229822.97
53	15501	486410.37	2229220.97	53	15542	485878.74	2228932.11	53	15583	485588.51	2228308.04	53	15624	486284.24	2229046.60	54	15664	486881.97	2229841.39
53	15502	486406.63	2229221.20	53	15543	485877.13	2228930.86	53	15584	485598.81	2228309.80	53	15625	486284.88	2229046.81	54	15665	486888.79	2229861.17
53	15503	486405.15	2229220.97	53	15544	485795.57	2228852.89	53	15585	485608.52	2228313.67	53	15626	486285.55	2229046.90	54	15666	486891.52	2229903.45
53	15504	486403.66	2229220.97	53	15545	485794.69	2228851.86	53	15586	485657.75	2228339.54	53	15627	486289.84	2229048.44	54	15667	486896.97	2229940.96
53	15505	486400.00	2229220.20	53	15546	485793.66	2228850.97	53	15587	485660.25	2228341.21	53	15628	486294.17	2229049.87	54	15668	486899.47	2229951.87
53	15506	486396.29	2229219.64	53	15547	485762.73	2228818.01	53	15588	485662.89	2228342.65	53	15629	486294.75	2229050.21	54	15669	486865.60	2229956.64
53	15507	486361.72	2229210.64	53	15548	485759.59	2228813.86	53	15589	485664.58	2228344.10	53	15630	486295.38	2229050.44	54	15670	486862.68	2229924.16
53	15508	486359.29	2229209.73	53	15549	485756.44	2228809.72	53	15590	485666.44	2228345.34	53	15631	486311.08	2229058.02	54	15671	486862.83	2229923.11
53	15509	486356.77	2229209.08	53	15550	485743.29	2228788.03	53	15591	485668.54	2228347.50	53	15632	486327.36	2229065.89	54	15672	486864.76	2229908.67
53	15510	486354.41	2229207.90	53	15551	485728.73	2228764.02	53	15592	485670.83	2228349.45	53	15633	486327.81	2229066.16	54	15673	486864.74	2229892.19
53	15511	486351.93	2229206.97	53	15552	485723.92	2228756.08	53	15593	485672.18	2228351.23	53	15634	486328.30	2229066.35	54	15674	486864.76	2229885.41
53	15512	486349.74	2229205.57	53	15553	485693.92	2228706.60	53	15594	485673.74	2228352.83	53	15635	486332.25	2229068.91	54	15675	486865.02	2229883.01
53	15513	486347.42	2229204.41	53	15554	485693.40	2228705.49	53	15595	485675.34	2228355.37	53	15636	486336.24	2229071.39	54	15676	486865.01	2229880.60
53	15514	486322.63	2229188.60	53	15555	485692.70	2228704.48	53	15596	485677.17	2228357.76	53	15637	486336.62	2229071.76	54	15677	486866.21	2229868.61
53	15515	486320.42	2229186.84	53	15556	485691.17	2228700.77	53	15597	485689.98	2228378.76	53	15638	486337.07	2229072.04	54	15678	486866.95	2229865.05
53	15516	486318.06	2229185.31	53	15557	485689.47	2228697.14	53	15598	485699.09	2228393.69	53	15639	486378.78	2229105.80	54	15679	486867.46	2229861.46
53	15517	486278.65	2229153.41	53	15558	485689.18	2228695.95	53	15599	485701.00	2228397.72	53	15640	486394.53	2229115.85	54	15680	486869.15	2229854.67
53	15518	486257.22	2229143.06	53	15559	485688.72	2228694.82	53	15600	485703.03	2228401.69	53	15641	486412.68	2229120.57	54	15681	486869.35	2229853.11
53	15519	486191.88	2229128.87	53	15560	485681.51	2228670.36	53	15601	485714.82	2228432.16	53	15642	486424.12	2229119.37	54	15682	486869.38	2229851.04
53	15520	486190.36	2229128.37	53	15561	485662.13	2228604.64	53	15602	485735.88	2228486.59	53	15643	486442.16	2229112.20	54	15683	486868.29	2229849.24
53	15521	486188.79	2229128.09	53	15562	485661.91	2228603.44	53	15603	485736.74	2228489.75	53	15644	486445.74	2229111.20	54	15684	486867.41	2229846.70
53	15522	486185.41	2229126.73	53	15563	485661.50	2228602.29	53	15604	485737.84	2228492.84	53	15645	486449.25	2229109.98	54	15685	486866.28	2229844.26
53	15523	486181.95	2229125.59	53	15564	485641.43	2228519.61	53	15605	485758.39	2228577.52	53	15646	486487.76	2229100.99	54	15686	486865.71	2229841.77
53	15524	486180.57	2229124.79	53	15565	485611.39	2228441.94	53	15606	485782.80	2228660.31	53	15647	486489.18	2229100.81	54	15687	486864.87	2229839.36
53	15525	486179.09	2229124.19	53	15566	485604.61	2228430.84	53	15607	485839.23	2228753.40	53	15648	486490.57	2229100.42	54	15688	486860.33	2229819.90
53	15526	486139.92	2229103.44	53	15567	485599.00	2228421.63	53	15608	485865.65	2228781.55	53	15649	486494.36	2229100.16	54	15689	486859.98	2229818.71
53	15527	486107.99	2229089.21	53	15568	485569.25	2228406.00	53	15609	485944.76	2228857.17	53	15650	486498.13	2229099.69	54	15690	486854.52	2229810.59
53	15528	486106.61	2229088.59	53	15569	485562.00	2228402.19	53	15610	485974.12	2228880.99	53	15651	486499.56	2229099.81	54	15691	486852.28	2229806.36
53	15529	486048.77	2229062.82	53	15570	485553.31	2228396.39	53	15611	485974.71	2228881.58	53	15652	486501.00	2229099.72	54	15692	486851.45	2229804.86
53	15530	486046.76	2229061.65	53	15571	485546.01	2228388.90	53	15612	485975.40	2228882.07	53	15653	486529.74	2229100.79	54	15693	486855.37	2229803.88
53	15531	486044.62	2229060.73	53	15572	485540.43	2228380.06	53	15613	486010.97	2228912.97	53	15654	486534.70	2229101.50	54	15694	486862.19	2229810.70
53	15532	485982.06	2229025.55	53	15573	485538.68	2228375.32	53	15614	486012.99	2228915.13	53	15655	486539.67	2229102.17	54	15695	486870.38	2229822.97
53	15533	485979.78	2229023.93	53	15574	485536.81	2228370.26	53	15615	486015.20	2228917.10	53	15656	486576.13	2229111.03	55	15695	486943.95	2230037.78
53	15534	485977.35	2229022.54	53	15575	485535.30	2228359.92	53	15616	486038.14	2228942.36	53	15657	486609.35	2229116.28	55	15696	486944.72	2230039.55
55	15697	486944.85	2230039.85	55	15738	486959.58	2230113.57	55	15779	486956.05	2230179.82	55	15820	486958.48	2230232.95	55	15861	486969.63	2230345.44
55	15698	486945.94	2230042.38	55	15739	486959.54	2230114.71	55	15780	486956.19	2230180.08	55	15821	486958.80	2230235.83	55	15862	486970.46	2230349.07
55	15699	486946.81	2230044.41	55	15740	486959.08	2230116.64	55	15781	486956.39	2230180.82	55	15822	486959.40	2230238.66	55	15863	486971.32	2230352.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	15700	486946.89	2230044.74	55	15741	486958.87	2230118.61	55	15782	486957.56	2230183.61	55	15823	486960.52	2230249.56	55	15864	486956.31	2230357.65
55	15701	486947.19	2230046.13	55	15742	486958.81	2230118.89	55	15783	486957.72	2230184.48	55	15824	486960.51	2230253.24	55	15865	486951.53	2230371.97
55	15702	486947.91	2230048.07	55	15743	486958.14	2230120.93	55	15784	486958.03	2230185.31	55	15825	486960.73	2230256.91	55	15866	486947.44	2230393.12
55	15703	486948.15	2230049.62	55	15744	486957.73	2230123.05	55	15785	486958.09	2230185.54	55	15826	486960.20	2230268.74	55	15867	486931.61	2230398.64
55	15704	486948.61	2230051.13	55	15745	486957.28	2230124.11	55	15786	486958.28	2230186.79	55	15827	486959.46	2230273.68	55	15868	486922.94	2230401.66
55	15705	486949.70	2230056.75	55	15746	486957.20	2230124.41	55	15787	486958.66	2230187.99	55	15828	486958.73	2230278.73	55	15869	486922.71	2230401.74
55	15706	486950.92	2230059.43	55	15747	486957.46	2230125.68	55	15788	486958.83	2230189.62	55	15829	486959.50	2230281.33	55	15870	486922.00	2230401.99
55	15707	486952.77	2230063.04	55	15748	486957.87	2230126.78	55	15789	486958.98	2230190.16	55	15830	486959.63	2230281.99	55	15871	486918.12	2230403.34
55	15708	486953.08	2230064.18	55	15749	486958.18	2230128.82	55	15790	486959.07	2230191.67	55	15831	486959.87	2230282.62	55	15872	486914.02	2230419.03
55	15709	486953.57	2230065.26	55	15750	486958.64	2230130.46	55	15791	486959.49	2230193.89	55	15832	486960.95	2230286.65	55	15873	486919.47	2230441.43
55	15710	486954.45	2230069.21	55	15751	486958.76	2230132.29	55	15792	486959.47	2230194.63	55	15833	486961.48	2230290.01	55	15874	486919.92	2230443.29
55	15711	486954.89	2230070.83	55	15752	486959.25	2230134.78	55	15793	486959.66	2230195.87	55	15834	486962.25	2230293.32	55	15875	486920.16	2230444.26
55	15712	486955.46	2230072.81	55	15753	486959.23	2230135.96	55	15794	486959.58	2230197.13	55	15835	486962.29	2230295.16	55	15876	486920.84	2230454.49
55	15713	486955.52	2230073.13	55	15754	486959.41	2230137.12	55	15795	486959.71	2230198.39	55	15836	486962.58	2230296.97	55	15877	486921.24	2230454.77
55	15714	486955.58	2230073.50	55	15755	486959.67	2230143.27	55	15796	486959.56	2230199.75	55	15837	486962.40	2230300.37	55	15878	486934.48	2230464.04
55	15715	486955.63	2230074.54	55	15756	486959.61	2230144.22	55	15797	486959.61	2230200.59	55	15838	486962.48	2230303.77	55	15879	486942.67	2230472.23
55	15716	486955.84	2230075.46	55	15757	486959.71	2230145.18	55	15798	486959.27	2230202.85	55	15839	486961.95	2230310.09	55	15880	486942.67	2230475.95
55	15717	486955.87	2230078.61	55	15758	486959.55	2230146.80	55	15799	486959.24	2230204.34	55	15840	486961.09	2230314.57	55	15881	486942.67	2230476.43
55	15718	486956.19	2230083.24	55	15759	486959.61	2230147.86	55	15800	486959.13	2230204.78	55	15841	486960.60	2230317.59	55	15882	486942.67	2230476.95
55	15719	486956.14	2230083.58	55	15760	486959.21	2230150.49	55	15801	486959.04	2230206.31	55	15842	486960.85	2230318.13	55	15883	486942.67	2230481.09
55	15720	486956.16	2230083.93	55	15761	486959.01	2230153.70	55	15802	486958.71	2230207.53	55	15843	486960.97	2230318.65	55	15884	486948.12	2230501.55
55	15721	486955.93	2230085.45	55	15762	486958.76	2230154.62	55	15803	486958.57	2230208.78	55	15844	486961.16	2230319.45	55	15885	486950.42	2230513.53
55	15722	486956.11	2230086.19	55	15763	486958.66	2230155.58	55	15804	486958.52	2230209.01	55	15845	486961.89	2230321.30	55	15886	486950.52	2230514.03
55	15723	486956.44	2230086.85	55	15764	486958.61	2230155.82	55	15805	486958.21	2230209.95	55	15846	486962.31	2230323.78	55	15887	486950.61	2230514.52
55	15724	486956.53	2230087.09	55	15765	486958.24	2230156.98	55	15806	486958.06	2230210.93	55	15847	486962.99	2230326.20	55	15888	486951.53	2230519.28
55	15725	486956.98	2230088.84	55	15766	486958.05	2230158.19	55	15807	486956.99	2230213.78	55	15848	486963.10	2230327.79	55	15889	486941.99	2230536.33
55	15726	486957.67	2230090.50	55	15767	486956.91	2230161.24	55	15808	486956.82	2230214.51	55	15849	486963.22	2230328.31	55	15890	486942.07	2230536.71
55	15727	486958.19	2230093.35	55	15768	486956.21	2230163.77	55	15809	486956.27	2230216.39	55	15850	486963.33	2230328.84	55	15891	486942.19	2230537.31
55	15728	486958.82	2230095.52	55	15769	486955.83	2230164.49	55	15810	486955.76	2230217.37	55	15851	486963.34	2230329.16	55	15892	486942.30	2230537.89
55	15729	486958.87	2230096.11	55	15770	486955.42	2230165.77	55	15811	486955.24	2230218.94	55	15852	486963.86	2230330.83	55	15893	486946.08	2230556.79
55	15730	486959.15	2230097.21	55	15771	486954.81	2230166.83	55	15812	486954.74	2230219.79	55	15853	486965.03	2230333.46	55	15894	486943.49	2230567.43
55	15731	486959.23	2230099.01	55	15772	486954.38	2230167.98	55	15813	486954.40	2230220.72	55	15854	486965.50	2230335.70	55	15895	486943.35	2230568.00
55	15732	486959.56	2230100.78	55	15773	486952.41	2230171.92	55	15814	486954.24	2230221.03	55	15855	486966.24	2230337.86	55	15896	486943.20	2230568.62
55	15733	486959.83	2230104.26	55	15774	486953.53	2230173.97	55	15815	486954.34	2230221.24	55	15856	486966.34	2230338.30	55	15897	486940.91	2230578.05
55	15734	486959.78	2230106.24	55	15775	486953.87	2230174.78	55	15816	486955.16	2230223.04	55	15857	486966.62	2230338.91	55	15898	486940.70	2230578.89
55	15735	486959.98	2230108.21	55	15776	486954.35	2230175.53	55	15817	486956.08	2230225.78	55	15858	486968.45	2230342.30	55	15899	486940.45	2230579.93
55	15736	486959.70	2230110.88	55	15777	486954.93	2230177.07	55	15818	486957.25	2230228.43	55	15859	486968.58	2230342.62	55	15900	486939.94	2230582.03
55	15737	486959.73	2230112.79	55	15778	486955.48	2230178.03	55	15819	486957.73	2230230.73	55	15860	486969.00	2230344.07	55	15901	486930.39	2230602.48
55	15902	486938.09	2230606.97	55	15943	486988.68	2230823.50	55	15984	487003.33	2230943.60	55	16025	486994.04	2231235.65	55	16066	486206.47	2231157.33
55	15903	486938.64	2230607.29	55	15944	486987.56	2230825.40	55	15985	487003.39	2230945.30	55	16026	486991.58	2231232.87	55	16067	486169.21	2231156.23



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	15904	486939.07	2230607.53	55	15945	486987.62	2230825.87	55	15986	487002.99	2230951.29	55	16027	486990.82	2231231.54	55	16068	486166.67	2231155.89
55	15905	486953.58	2230615.44	55	15946	486987.89	2230826.88	55	15987	487002.50	2230954.07	55	16028	486989.88	2231230.34	55	16069	486164.12	2231155.82
55	15906	486963.81	2230622.94	55	15947	486987.97	2230828.53	55	15988	487002.28	2230956.89	55	16029	486989.34	2231229.24	55	16070	486161.51	2231155.19
55	15907	486975.40	2230627.04	55	15948	486988.57	2230832.32	55	15989	487002.09	2230957.54	55	16030	486988.25	2231227.00	55	16071	486158.85	2231154.84
55	15908	486987.68	2230650.91	55	15949	486988.64	2230833.59	55	15990	487033.33	2231033.84	55	16031	486986.42	2231223.78	55	16072	486156.44	2231153.98
55	15909	486981.54	2230670.00	55	15950	486989.03	2230834.74	55	15991	487038.13	2231045.55	55	16032	486985.96	2231222.32	55	16073	486153.96	2231153.38
55	15910	486965.86	2230673.41	55	15951	486990.16	2230837.29	55	15992	487055.59	2231078.42	55	16033	486985.29	2231220.94	55	16074	486151.53	2231152.22
55	15911	486959.72	2230691.83	55	15952	486990.29	2230837.59	55	15993	487056.32	2231080.22	55	16034	486984.39	2231217.35	55	16075	486149.00	2231151.31
55	15912	486960.40	2230714.33	55	15953	486990.72	2230839.67	55	15994	487057.27	2231081.90	55	16035	486983.27	2231213.81	55	16076	486146.83	2231149.97
55	15913	486956.99	2230751.16	55	15954	486991.41	2230841.67	55	15995	487058.27	2231085.05	55	16036	486963.89	2231118.96	55	16077	486144.52	2231148.87
55	15914	486952.90	2230800.94	55	15955	486991.78	2230844.77	55	15996	487059.51	2231088.11	55	16037	486948.65	2231090.26	55	16078	486099.99	2231121.54
55	15915	486964.49	2230799.58	55	15956	486992.42	2230847.83	55	15997	487059.84	2231090.02	55	16038	486947.72	2231087.95	55	16079	486034.96	2231095.74
55	15916	486978.13	2230790.03	55	15957	486993.23	2230855.87	55	15998	487060.43	2231091.87	55	16039	486946.53	2231085.75	55	16080	486033.10	2231094.76
55	15917	486988.36	2230779.12	55	15958	486993.23	2230856.28	55	15999	487062.21	2231100.61	55	16040	486913.20	2231004.35	55	16081	486031.14	2231094.03
55	15918	486993.21	2230768.55	55	15959	486993.30	2230856.68	55	16000	487061.23	2231099.65	55	16041	486870.99	2231006.07	55	16082	486028.48	2231092.35
55	15919	486994.82	2230765.06	55	15960	486993.88	2230863.47	55	16001	487050.50	2231184.06	55	16042	486869.97	2231006.00	55	16083	486025.70	2231090.89
55	15920	486997.51	2230776.62	55	15961	486994.45	2230866.52	55	16002	487046.75	2231213.56	55	16043	486868.96	2231006.11	55	16084	486024.09	2231089.55
55	15921	486997.69	2230778.07	55	15962	486994.59	2230868.21	55	16003	487039.56	2231270.16	55	16044	486771.37	2231006.11	55	16085	486022.31	2231088.42
55	15922	486998.09	2230779.47	55	15963	486994.97	2230869.87	55	16004	487038.51	2231278.41	55	16045	486733.24	2231011.08	55	16086	485933.14	2231017.62
55	15923	486998.23	2230781.58	55	15964	486995.03	2230873.41	55	16005	487037.47	2231276.19	55	16046	486663.49	2231048.42	55	16087	485928.84	2231014.21
55	15924	486998.54	2230783.03	55	15965	486995.32	2230876.94	55	16006	487035.89	2231273.38	55	16047	486660.04	2231049.82	55	16088	485921.49	2231008.37
55	15925	486998.54	2230784.81	55	15966	486995.10	2230878.62	55	16007	487033.36	2231267.55	55	16048	486656.69	2231051.43	55	16089	485914.04	2231002.46
55	15926	486998.81	2230787.00	55	15967	486995.13	2230880.32	55	16008	487032.51	2231264.85	55	16049	486577.18	2231079.78	55	16090	485913.55	2230992.58
55	15927	486998.69	2230788.45	55	15968	486994.61	2230886.10	55	16009	487032.01	2231263.68	55	16050	486515.31	2231101.84	55	16091	485906.05	2230976.21
55	15928	486998.78	2230789.90	55	15969	486994.47	2230886.81	55	16010	487031.40	2231262.24	55	16051	486514.95	2231101.93	55	16092	485887.64	2230978.84
55	15929	486998.77	2230790.16	55	15970	486994.46	2230887.53	55	16011	487031.03	2231261.03	55	16052	486514.62	2231102.08	55	16093	485883.62	2230972.78
55	15930	486998.53	2230791.81	55	15971	486993.56	2230891.48	55	16012	487030.71	2231260.92	55	16053	486418.04	2231134.96	55	16094	485879.78	2230963.06
55	15931	486998.53	2230793.48	55	15972	486993.46	2230891.93	55	16013	487029.42	2231260.32	55	16054	486414.71	2231135.71	55	16095	485878.05	2230952.75
55	15932	486998.07	2230795.65	55	15973	486992.98	2230894.38	55	16014	487028.06	2231259.93	55	16055	486411.43	2231136.71	55	16096	485878.49	2230942.31
55	15933	486997.92	2230797.41	55	15974	486993.84	2230896.79	55	16015	487027.01	2231259.38	55	16056	486409.62	2231136.87	55	16097	485881.10	2230932.19
55	15934	486997.62	2230798.41	55	15975	486995.63	2230901.49	55	16016	487024.68	2231258.14	55	16057	486407.85	2231137.27	55	16098	485885.76	2230922.83
55	15935	486997.55	2230798.63	55	15976	486997.64	2230906.82	55	16017	487021.21	2231256.54	55	16058	486404.43	2231137.32	55	16099	485892.26	2230914.64
55	15936	486997.28	2230800.51	55	15977	486999.56	2230911.87	55	16018	487020.08	2231255.70	55	16059	486401.02	2231137.62	55	16100	485900.32	2230907.99
55	15937	486996.71	2230802.07	55	15978	487000.14	2230914.06	55	16019	487018.83	2231255.03	55	16060	486344.89	2231136.59	55	16101	485909.58	2230903.15
55	15938	486996.36	2230803.70	55	15979	487000.97	2230916.17	55	16020	487004.34	2231245.28	55	16061	486239.31	2231152.27	55	16102	485919.65	2230900.35
55	15939	486993.14	2230813.60	55	15980	487002.23	2230920.69	55	16021	487001.49	2231242.90	55	16062	486217.29	2231156.47	55	16103	485920.20	2230900.32
55	15940	486993.01	2230813.99	55	15981	487003.97	2230931.00	55	16022	486998.51	2231240.70	55	16063	486216.89	2231156.54	55	16104	485924.19	2230900.07
55	15941	486990.93	2230818.56	55	15982	487003.51	2230941.52	55	16023	486997.50	2231239.55	55	16064	486211.88	2231156.92	55	16105	485930.09	2230899.70
55	15942	486988.88	2230823.15	55	15983	487003.51	2230941.90	55	16024	486996.32	2231238.57	55	16065	486206.88	2231157.34	55	16106	485940.43	2230901.24
55	16107	485950.22	2230904.89	55	16148	486890.42	2230888.31	55	16189	486879.11	2230817.83	55	16230	486890.51	2230737.23	55	16271	486887.67	2230621.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	16108	485959.04	2230910.50	55	16149	486890.45	2230886.43	55	16190	486879.09	2230815.78	55	16231	486891.22	2230736.06	55	16272	486888.11	2230605.56
55	16109	486078.71	2231005.51	55	16150	486890.47	2230886.23	55	16191	486879.43	2230814.14	55	16232	486891.73	2230734.80	55	16273	486888.64	2230601.62
55	16110	486140.89	2231030.19	55	16151	486890.59	2230885.71	55	16192	486879.56	2230812.14	55	16233	486896.63	2230725.62	55	16274	486888.63	2230595.95
55	16111	486144.71	2231032.19	55	16152	486890.61	2230885.17	55	16193	486879.82	2230811.24	55	16234	486896.54	2230725.17	55	16275	486888.95	2230592.92
55	16112	486148.60	2231034.05	55	16153	486890.64	2230884.97	55	16194	486879.92	2230810.31	55	16235	486896.27	2230724.48	55	16276	486889.00	2230589.88
55	16113	486185.47	2231056.67	55	16154	486891.77	2230880.62	55	16195	486879.98	2230810.03	55	16236	486895.49	2230720.05	55	16277	486889.47	2230585.97
55	16114	486203.95	2231057.21	55	16155	486892.77	2230876.24	55	16196	486880.70	2230807.82	55	16237	486894.59	2230715.65	55	16278	486888.92	2230583.27
55	16115	486221.60	2231053.85	55	16156	486893.43	2230874.30	55	16197	486881.17	2230805.53	55	16238	486894.60	2230714.91	55	16279	486887.98	2230579.90
55	16116	486222.62	2231053.76	55	16157	486893.16	2230871.10	55	16198	486882.01	2230803.58	55	16239	486894.47	2230714.18	55	16280	486887.88	2230578.16
55	16117	486223.61	2231053.51	55	16158	486892.28	2230869.12	55	16199	486882.44	2230802.09	55	16240	486894.52	2230713.08	55	16281	486887.53	2230576.46
55	16118	486242.17	2231050.75	55	16159	486890.74	2230865.87	55	16200	486882.79	2230801.42	55	16241	486894.48	2230712.86	55	16282	486887.55	2230572.96
55	16119	486334.30	2231037.07	55	16160	486890.36	2230865.09	55	16201	486883.23	2230800.10	55	16242	486894.61	2230710.54	55	16283	486887.34	2230569.47
55	16120	486338.44	2231036.89	55	16161	486890.20	2230864.62	55	16202	486884.40	2230798.08	55	16243	486894.64	2230709.69	55	16284	486887.59	2230567.75
55	16121	486342.56	2231036.54	55	16162	486890.08	2230864.14	55	16203	486885.32	2230795.94	55	16244	486894.68	2230705.19	55	16285	486887.61	2230566.00
55	16122	486394.10	2231037.47	55	16163	486889.90	2230863.74	55	16204	486890.87	2230786.11	55	16245	486894.84	2230704.48	55	16286	486888.36	2230562.59
55	16123	486482.06	2231007.53	55	16164	486889.28	2230860.78	55	16205	486890.53	2230785.49	55	16246	486894.86	2230703.74	55	16287	486888.87	2230559.13
55	16124	486543.59	2230985.59	55	16165	486889.05	2230859.78	55	16206	486889.55	2230782.47	55	16247	486894.92	2230703.32	55	16288	486889.48	2230557.50
55	16125	486619.59	2230958.49	55	16166	486887.85	2230854.95	55	16207	486889.37	2230781.97	55	16248	486895.03	2230702.88	55	16289	486889.73	2230556.35
55	16126	486694.12	2230918.60	55	16167	486887.84	2230854.70	55	16208	486887.63	2230777.32	55	16249	486895.06	2230702.42	55	16290	486889.09	2230555.15
55	16127	486697.64	2230917.17	55	16168	486887.78	2230854.45	55	16209	486887.59	2230777.06	55	16250	486895.93	2230699.20	55	16291	486887.83	2230553.34
55	16128	486701.08	2230915.53	55	16169	486887.76	2230853.51	55	16210	486887.51	2230776.82	55	16251	486895.86	2230698.87	55	16292	486886.65	2230550.54
55	16129	486702.47	2230915.20	55	16170	486887.71	2230853.55	55	16211	486887.30	2230775.55	55	16252	486895.44	2230697.82	55	16293	486885.23	2230547.86
55	16130	486703.80	2230914.66	55	16171	486886.57	2230849.46	55	16212	486887.22	2230774.78	55	16253	486894.85	2230694.45	55	16294	486884.62	2230545.74
55	16131	486707.54	2230913.99	55	16172	486882.71	2230840.21	55	16213	486886.82	2230771.90	55	16254	486894.17	2230691.80	55	16295	486883.76	2230543.71
55	16132	486711.24	2230913.11	55	16173	486881.78	2230837.10	55	16214	486886.09	2230766.98	55	16255	486894.14	2230691.05	55	16296	486883.19	2230540.73
55	16133	486749.26	2230908.15	55	16174	486881.47	2230836.43	55	16215	486885.82	2230760.80	55	16256	486893.85	2230689.77	55	16297	486882.35	2230537.81
55	16134	486761.66	2230906.53	55	16175	486881.33	2230835.77	55	16216	486885.91	2230759.28	55	16257	486893.85	2230688.64	55	16298	486882.20	2230535.61
55	16135	486764.90	2230906.45	55	16176	486880.30	2230832.92	55	16217	486885.78	2230757.75	55	16258	486893.65	2230687.52	55	16299	486881.78	2230533.44
55	16136	486768.13	2230906.11	55	16177	486880.17	2230831.99	55	16218	486886.00	2230755.96	55	16259	486893.11	2230679.48	55	16300	486881.84	2230530.41
55	16137	486862.09	2230906.11	55	16178	486879.89	2230831.10	55	16219	486885.96	2230754.77	55	16260	486893.18	2230677.80	55	16301	486881.63	2230527.38
55	16138	486867.94	2230906.11	55	16179	486879.83	2230830.60	55	16220	486886.30	2230752.83	55	16261	486893.00	2230676.13	55	16302	486881.94	2230525.20
55	16139	486877.66	2230905.72	55	16180	486879.71	2230830.19	55	16221	486886.46	2230750.37	55	16262	486893.00	2230666.74	55	16303	486881.98	2230522.99
55	16140	486891.04	2230905.17	55	16181	486879.50	2230827.58	55	16222	486886.86	2230748.89	55	16263	486893.05	2230666.23	55	16304	486882.67	2230520.04
55	16141	486891.03	2230904.77	55	16182	486879.20	2230826.23	55	16223	486887.05	2230747.38	55	16264	486893.01	2230665.73	55	16305	486883.09	2230517.03
55	16142	486890.79	2230903.50	55	16183	486879.19	2230825.01	55	16224	486887.11	2230747.12	55	16265	486893.15	2230658.68	55	16306	486883.99	2230513.46
55	16143	486890.37	2230898.47	55	16184	486878.84	2230822.57	55	16225	486887.56	2230745.82	55	16266	486891.65	2230652.29	55	16307	486884.73	2230511.42
55	16144	486890.23	2230896.68	55	16185	486878.91	2230821.64	55	16226	486887.79	2230744.48	55	16267	486891.38	2230650.16	55	16308	486883.63	2230510.43
55	16145	486890.24	2230896.14	55	16186	486878.81	2230820.71	55	16227	486888.72	2230742.21	55	16268	486890.85	2230648.08	55	16309	486882.56	2230509.26
55	16146	486890.15	2230895.62	55	16187	486878.88	2230820.02	55	16228	486889.25	2230740.30	55	16269	486888.18	2230629.83	55	16310	486881.33	2230508.25
55	16147	486890.36	2230890.92	55	16188	486878.86	2230819.77	55	16229	486889.87	2230739.11	55	16270	486888.00	2230625.50	55	16311	486880.93	2230507.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	16312	486880.33	2230506.99	55	16353	486866.38	2230449.08	55	16394	486861.34	2230351.22	55	16435	486855.16	2230281.37	55	16476	486846.17	2230203.53
55	16313	486879.05	2230505.40	55	16354	486866.56	2230447.42	55	16395	486860.68	2230350.25	55	16436	486855.20	2230279.23	55	16477	486846.82	2230201.82
55	16314	486876.60	2230502.69	55	16355	486866.61	2230447.19	55	16396	486860.56	2230350.03	55	16437	486854.98	2230277.10	55	16478	486847.23	2230200.03
55	16315	486875.80	2230501.32	55	16356	486866.73	2230446.82	55	16397	486859.78	2230348.17	55	16438	486854.98	2230276.81	55	16479	486848.66	2230196.96
55	16316	486874.81	2230500.08	55	16357	486866.78	2230446.47	55	16398	486858.77	2230346.43	55	16439	486855.18	2230274.91	55	16480	486849.48	2230194.62
55	16317	486874.56	2230499.66	55	16358	486867.19	2230445.29	55	16399	486858.22	2230344.71	55	16440	486855.13	2230272.99	55	16481	486849.66	2230194.33
55	16318	486872.88	2230496.33	55	16359	486867.43	2230443.94	55	16400	486857.92	2230344.15	55	16441	486855.35	2230271.79	55	16482	486849.74	2230194.12
55	16319	486872.38	2230495.58	55	16360	486868.05	2230442.42	55	16401	486857.81	2230343.75	55	16442	486855.36	2230270.92	55	16483	486849.24	2230193.29
55	16320	486872.25	2230495.24	55	16361	486868.16	2230441.92	55	16402	486857.38	2230342.83	55	16443	486855.79	2230269.07	55	16484	486848.61	2230191.46
55	16321	486871.33	2230493.66	55	16362	486868.87	2230440.35	55	16403	486857.14	2230341.84	55	16444	486856.07	2230266.41	55	16485	486848.01	2230190.31
55	16322	486870.90	2230492.36	55	16363	486869.86	2230437.33	55	16404	486856.54	2230340.38	55	16445	486856.66	2230264.59	55	16486	486847.50	2230188.48
55	16323	486869.96	2230490.49	55	16364	486869.98	2230434.29	55	16405	486856.17	2230338.40	55	16446	486857.01	2230262.71	55	16487	486846.60	2230186.29
55	16324	486869.83	2230490.13	55	16365	486870.21	2230433.40	55	16406	486855.54	2230336.49	55	16447	486858.27	2230258.41	55	16488	486846.33	2230184.82
55	16325	486869.07	2230487.11	55	16366	486870.28	2230432.49	55	16407	486855.38	2230334.99	55	16448	486857.20	2230257.33	55	16489	486845.84	2230183.40
55	16326	486868.57	2230485.84	55	16367	486871.11	2230429.62	55	16408	486855.13	2230334.08	55	16449	486856.89	2230256.86	55	16490	486845.78	2230183.14
55	16327	486868.39	2230484.74	55	16368	486871.41	2230426.91	55	16409	486855.07	2230333.07	55	16450	486856.45	2230256.36	55	16491	486845.60	2230181.67
55	16328	486868.06	2230483.74	55	16369	486871.61	2230423.66	55	16410	486854.97	2230332.65	55	16451	486854.01	2230252.36	55	16492	486845.20	2230180.24
55	16329	486867.95	2230482.79	55	16370	486871.79	2230422.55	55	16411	486854.96	2230331.96	55	16452	486851.48	2230248.42	55	16493	486845.05	2230177.88
55	16330	486867.32	2230480.37	55	16371	486872.14	2230416.69	55	16412	486854.61	2230330.11	55	16453	486848.80	2230243.08	55	16494	486844.71	2230176.00
55	16331	486867.27	2230480.00	55	16372	486872.58	2230414.06	55	16413	486854.66	2230328.09	55	16454	486847.56	2230239.77	55	16495	486844.74	2230174.70
55	16332	486867.17	2230477.35	55	16373	486872.61	2230412.95	55	16414	486854.45	2230326.09	55	16455	486846.85	2230238.40	55	16496	486844.51	2230172.77
55	16333	486866.87	2230475.53	55	16374	486872.81	2230411.42	55	16415	486854.45	2230325.84	55	16456	486846.57	2230237.36	55	16497	486844.64	2230171.29
55	16334	486866.95	2230473.65	55	16375	486871.27	2230405.41	55	16416	486854.57	2230324.74	55	16457	486845.65	2230235.18	55	16498	486844.54	2230169.81
55	16335	486866.92	2230473.35	55	16376	486871.20	2230404.89	55	16417	486854.50	2230323.64	55	16458	486845.46	2230234.22	55	16499	486844.82	2230163.12
55	16336	486866.98	2230472.78	55	16377	486871.03	2230404.40	55	16418	486854.82	2230321.49	55	16459	486845.12	2230233.30	55	16500	486845.13	2230161.04
55	16337	486866.85	2230469.93	55	16378	486870.44	2230399.72	55	16419	486854.87	2230319.66	55	16460	486844.68	2230230.41	55	16501	486845.12	2230160.20
55	16338	486866.87	2230469.49	55	16379	486869.76	2230395.06	55	16420	486855.28	2230317.90	55	16461	486844.11	2230228.32	55	16502	486845.31	2230159.29
55	16339	486866.47	2230468.21	55	16380	486869.79	2230394.54	55	16421	486855.54	2230315.44	55	16462	486844.02	2230226.70	55	16503	486845.42	2230157.25
55	16340	486866.43	2230467.81	55	16381	486869.73	2230394.03	55	16422	486855.88	2230314.40	55	16463	486843.67	2230224.92	55	16504	486846.02	2230155.04
55	16341	486866.28	2230467.25	55	16382	486869.43	2230378.88	55	16423	486856.05	2230313.31	55	16464	486843.64	2230224.57	55	16505	486846.35	2230152.78
55	16342	486866.18	2230466.01	55	16383	486869.90	2230373.83	55	16424	486857.42	2230308.01	55	16465	486843.66	2230223.72	55	16506	486846.93	2230151.21
55	16343	486865.89	2230464.84	55	16384	486870.13	2230371.14	55	16425	486858.84	2230301.61	55	16466	486843.54	2230222.96	55	16507	486847.19	2230149.96
55	16344	486865.80	2230461.59	55	16385	486869.78	2230370.53	55	16426	486859.23	2230300.45	55	16467	486843.68	2230220.69	55	16508	486847.74	2230148.66
55	16345	486865.42	2230457.81	55	16386	486867.33	2230366.25	55	16427	486859.44	2230299.20	55	16468	486843.52	2230217.88	55	16509	486848.15	2230147.16
55	16346	486865.47	2230457.32	55	16387	486865.19	2230361.42	55	16428	486857.94	2230294.26	55	16469	486843.81	2230216.01	55	16510	486848.27	2230146.85
55	16347	486865.43	2230456.84	55	16388	486864.21	2230358.41	55	16429	486857.14	2230291.64	55	16470	486843.84	2230214.12	55	16511	486849.30	2230144.85
55	16348	486865.62	2230455.38	55	16389	486863.62	2230357.13	55	16430	486856.73	2230289.53	55	16471	486844.13	2230212.87	55	16512	486849.99	2230142.98
55	16349	486865.59	2230454.39	55	16390	486863.41	2230356.26	55	16431	486856.07	2230287.50	55	16472	486844.15	2230212.53	55	16513	486850.65	2230141.94
55	16350	486865.93	2230452.37	55	16391	486862.67	2230354.34	55	16432	486855.82	2230285.08	55	16473	486844.55	2230211.10	55	16514	486851.34	2230140.36
55	16351	486865.93	2230452.13	55	16392	486862.46	2230353.09	55	16433	486855.42	2230283.44	55	16474	486844.60	2230210.86	55	16515	486851.74	2230139.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	16352	486866.15	2230451.12	55	16393	486861.84	2230352.28	55	16434	486855.40	2230282.59	55	16475	486845.11	2230207.55	55	16516	486850.45	2230135.77
55	16517	486850.38	2230135.10	55	16558	486839.04	2230059.01	55	16598	486949.82	2230961.83								
55	16518	486850.19	2230134.44	55	16559	486838.64	2230057.52	55	16599	486940.97	2230953.18								
55	16519	486850.15	2230134.22	55	16560	486838.09	2230056.25	55	16600	486933.12	2230945.52								
55	16520	486850.13	2230133.99	55	16561	486837.80	2230054.84	55	16601	486947.44	2230935.29								
55	16521	486850.07	2230133.77	55	16562	486837.16	2230053.09	55	16602	486953.09	2230934.30								
55	16522	486849.75	2230128.98	55	16563	486836.87	2230050.98	55	16603	486953.52	2230934.22								
55	16523	486849.38	2230125.37	55	16564	486836.31	2230048.92	55	16604	486954.07	2230934.12								
55	16524	486849.44	2230124.83	55	16565	486836.20	2230046.90	55	16605	486959.04	2230933.25								
55	16525	486849.36	2230123.80	55	16566	486836.01	2230046.00	55	16594	486971.99	2230941.43								
55	16526	486849.39	2230123.57	55	16567	486836.02	2230045.02												
55	16527	486849.38	2230123.34	55	16568	486835.70	2230042.74												
55	16528	486849.65	2230116.38	55	16569	486835.85	2230040.61												
55	16529	486849.71	2230115.97	55	16570	486835.73	2230038.48												
55	16530	486849.69	2230115.55	55	16571	486836.11	2230036.02												
55	16531	486850.45	2230110.80	55	16572	486836.12	2230035.55												
55	16532	486851.14	2230106.04	55	16573	486836.24	2230035.02												
55	16533	486851.29	2230105.64	55	16574	486836.42	2230032.31												
55	16534	486851.35	2230105.23	55	16575	486837.24	2230027.64												
55	16535	486852.00	2230103.56	55	16576	486838.33	2230023.86												
55	16536	486851.57	2230102.07	55	16577	486838.71	2230022.21												
55	16537	486851.50	2230101.17	55	16578	486838.48	2230018.97												
55	16538	486851.14	2230099.71	55	16579	486838.60	2230015.60												
55	16539	486851.09	2230097.92	55	16580	486838.47	2230014.06												
55	16540	486850.78	2230096.16	55	16581	486838.58	2230013.23												
55	16541	486850.52	2230092.14	55	16582	486838.54	2230011.26												
55	16542	486850.72	2230087.32	55	16583	486838.68	2230010.55												
55	16543	486850.87	2230082.36	55	16584	486847.87	2230008.47												
55	16544	486850.75	2230081.91	55	16585	486867.65	2230004.38												
55	16545	486850.70	2230081.11	55	16586	486887.43	2229994.83												
55	16546	486850.39	2230080.68	55	16587	486902.56	2229989.46												
55	16547	486849.96	2230079.73	55	16588	486903.02	2229989.29												
55	16548	486849.39	2230078.88	55	16589	486903.50	2229989.12												
55	16549	486846.47	2230073.38	55	16590	486918.11	2229983.93												
55	16550	486845.22	2230070.20	55	16591	486936.96	2230022.22												
55	16551	486843.93	2230068.62	55	16592	486939.26	2230026.89												
55	16552	486843.19	2230067.17	55	16593	486941.78	2230032.74												
55	16553	486842.24	2230065.84	55	16595	486943.95	2230037.78												
55	16554	486841.49	2230064.09	55	16594	486971.99	2230941.43												
55	16555	486840.75	2230062.91	55	16595	486979.50	2230957.12												

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	16556	486840.11	2230061.17	55	16596	486988.36	2230980.99								
55	16557	486839.16	2230059.32	55	16597	486991.77	2231002.81								